

KATALOG 2022

La Buvette - Pferde



BATTERIE ZIPPEL

Henrik Zippel
Vertriebsmanager

Mail: h.zippel@batterie-zippel.de
WhatsApp: +49 170 7458063
fon: +49 33 33 54 78 10

LA BUVETTE®



Der Spezialist für Tränketchnik

PFERDEKATALOG 2022

Tränken
Frostsichere Lösungen
Angeschlossene Lösungen
Autonome Pumpen
Stallmaterial

Seit 1907

LA BUVETTE® , DER SPEZIALIST FÜR TRÄNKESYSTEME FÜR IHRE PFERDE...



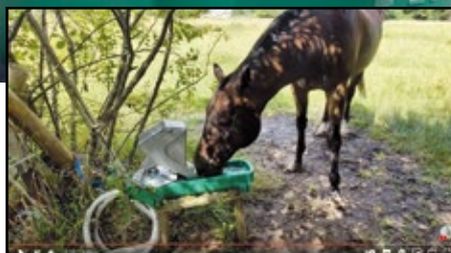
UNSERE ERFAHRUNG IM DIENSTE IHRES ALLTAGS

Jean-Philippe BOUSQUET, Präsident

Jedes Hobby birgt seine eigenen Freuden und Befriedigungen, aber auch seine Einschränkungen und Gefahren. Seit über einem Jahrhundert stellen wir Ausrüstungen für die Pferdezucht her und kennen die Probleme im Zusammenhang mit der Leidenschaft für Pferde, sowohl für die Freizeit als auch für den Beruf. Wir sind bestrebt, Lösungen zu entwickeln, die diese Beschränkungen aufheben, damit die Freude so groß wie möglich ist.

Unsere Lösungen für die Tränken, von den einfachsten bis zu den modernsten, befriedigen alle ein Grundbedürfnis des Pferdes. Wir haben sie aber so entwickelt, dass sie sowohl für das Tier als auch für den Menschen komfortabel sind. Das gilt zum Beispiel für den neuen **ISOBAR 250** (S. 20), einen neuartigen Isotherm-Tank für Wiesen und Koppeln ohne Wasser- und Stromanschluss, oder die Weidepumpe **AQUAMAT II** (S. 31), die wir kürzlich an der sehr beliebten Capucine „**THREE-HEARTS**“ (nebenstehend) gesehen haben.

Wir setzen unsere Erfahrung täglich für Sie ein. Sei es, wenn es um Beratung, die Ausstattung der Ställe, Schubkarren, Heuglocken, Fütterungsanlagen (S. 32) oder Ersatzteile geht, unsere Teams sind stets bemüht, Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten.



YouTube-Screenshot
©THREE-HEARTS - Baly et Capucine

KNOW-HOW UND FACHWISSEN

Für alle Züchter, Reiter und Inhaber von Reitsportzentren ist LA BUVETTE® gleichbedeutend mit Zuverlässigkeit, Innovation und Tierwohl. Dazu verfügt LA BUVETTE® über eine moderne und rentable Fabrik in Charleville-Mézières, im Nordosten von Frankreich. In der Fabrik arbeiten 55 Menschen, und weitere 190 Arbeitsplätze sind damit eng verbunden. LA BUVETTE® arbeitet mit einigen Tausend Händlern in ganz Frankreich und in mehr als 50 anderen Ländern zusammen, was eine gute geografische Abdeckung des Marktes gewährleistet. Unser Umsatz setzt sich zu 35 Prozent aus Exporten zusammen und mit einem Anstieg des Marktanteils in den Ländern mit einem hohen Wachstumspotenzial nimmt die internationale Ausstrahlung der Marke stetig zu.

QUALITÄT
MADE IN FRANCE

FORSCHUNG UND INNOVATION

Fachwissen, Know-how sowie permanente Innovation ermöglichen es LA BUVETTE, nicht nur ein großes Angebot an Tränkelösungen zur Verfügung zu stellen, die frostsicher sind oder nicht, sondern auch eine große Auswahl an Material, wie etwa Futtertröge, Wagen und Schubkarren, und sogar Wartungsmaterial.

LA BUVETTE ist seit Anfang der 2000er Jahre ein Pionier auf dem Gebiet der solarbetriebenen Wasserpumpensysteme (S. 28) und steht mit den damit verbundenen Tränkelösungen BLUE INTELLIGENCE (S. 9) und BLUE LEVEL (S. 27) nach wie vor an der Spitze des technologischen Fortschritts.

SERVICE INBEGRIFFEN!

Unterstützt von einem Netz von lokalen Händlern, garantiert La Buvette eine persönliche Beratung und eine erstklassige Kundenbetreuung. Auf unserer Website labuvette.com stehen den Benutzern und Händlern zahlreiche Tools zur Verfügung: Datenblätter, Installationsanleitungen, Tipps, Videos, Ersatzteile, Liste der Verkaufsstellen usw.

FÜR SIE DA AUF FB, INSTA USW.

Tipps, praktisches Filmmaterial zur Installation oder Reparatur Ihrer Wasserversorgungssysteme, Gewinnspiele usw. erwarten Sie auf unseren Facebook-, Instagram- und Horsealot-Seiten. Schauen Sie also bei uns vorbei!



2 UNSER TIPP

**Tipp von LA BUVETTE®
zu Tränkelösungen für Pferde**

4 BLUE INTELLIGENCE® LÖSUNG



Entdecken Sie die ersten intelligenten Tränken, eine exklusive Innovation von LA BUVETTE®

6 DIE KLASSIKER



Tränken mit Schwimmventil

6

Tränken mit Rohrventil bzw. Zunge

7



Edelstahl-Tränkebecken mit Rohrventil

8



Dieser Katalog enthält einige QR-Codes wie diesen. Scannen Sie diese mit dem QR-Code-Scanner Ihres Smartphones oder Tablets, um sofort zusätzliche Informationen wie

Anleitungen im PDF-Format, Videos oder die Seiten unserer Website aufzurufen.

Um unsere Produkte ständig dem neuesten Stand der Technik anpassen zu können, behalten wir uns das Recht vor, die Merkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

11 FROSTSICHERE PRODUKTE



Tränken, Standardausführung oder elektrisch

11

Lösungen für Wasserleitungen

15



Isotherme-Tränken ohne Strom

18

22 WEIDE SORTIMENT



Isothermische Tränken und Weidebecken

22

Behälter und angeschlossener Füllstandsanzeige

27



Solarbetriebene Pumpen und Weidepumpen

28

32 VIEHZUCHT-MATERIAL



Futtertröge, Raufe und Futterwagen

32

Stallwerkzeuge

36



Karren und Schubkarren

37

Bodenverstärkung

39



40 ZUBEHÖR



41 LA BUVETTE® Regalfäche Kontaktperson für Ihr Land Produktgarantie

RATSCHLAG VON LA BUVETTE® : TRÄNKELÖSUNGEN FÜR PFERDE

Wasser ist von großer Bedeutung für Ihre Pferde, sowohl für ihre Gesundheit als auch für ihre Leistungsfähigkeit...

Es soll ihnen in ausreichenden Mengen und in angemessener Qualität, an der richtigen Stelle sowie im richtigen Augenblick zur Verfügung stehen.

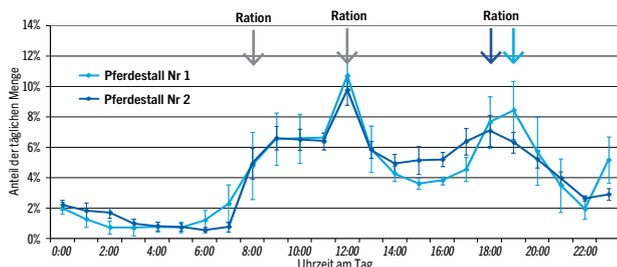
Ein erwachsenes Pferd kann zwischen 20 und 65 Liter pro Tag trinken.

Die Menge hängt von mehreren Parametern ab:

- Nahrungsaufnahme und Trockensubstanzgehalt,
- Wetterbedingungen,
- Arbeitsintensität,
- Gewicht, Laktation
- Tränken Installationshöhe,
- Salzaufnahme.

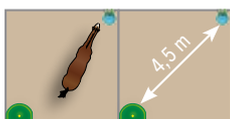


DAS TRINKVERHALTEN VON PFERDEN

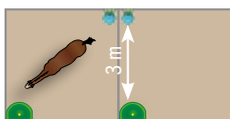


- Ein Pferd in einer Box trinkt durchschnittlich zwischen 12 und 24 Mal. Es trinkt jedes Mal 1,1 bis 2,7 Liter und trinkt durchschnittlich insgesamt nur 7 Minuten pro Tag.
- Die Trinkgeschwindigkeit eines Pferdes variiert zwischen 3,5 und 7 l/min. Es ist wichtig, eine Tränke mit einer geeigneten Durchflussrate zu wählen.
- Das Trinken findet vorwiegend während der Tageszeit statt: 80% der Wasseraufnahme erfolgt zwischen 8.00 Uhr und 20.00 Uhr.

WAHL DES RICHTIGEN STANDORTES DER TRÄNKE IN DER BOX



- In der hinteren Ecke, gegenüber dem Futtertrog:
 - + Tränke relativ gut geschützt vor Tritten (Achtung bei kleinen Boxen!)
 - Sichtprüfung schwieriger



- An der hinteren Wand mit herkömmlicher Wasserversorgung:
 - + Nur eine Wasserleitung für zwei Tränken
 - Tränke gegenüber dem Futtertrog ist weniger geschützt



- An der vorderen Wand:
 - + Tränke sehr gut geschützt vor Tritten
 - + Einfache Sichtprüfung
 - Verschmutzung der Tränke durch Futter

- Keine Installation an komplett offener Vorderseite möglich

MINDESTANFORDERUNGEN AN EINE PFERDETRÄNKE

	TRÄNKE MIT ROHR-VENTIL ODER ZUNGE	TRÄNKE MIT SCHWIMMERVERTIL
Verfügbares Volumen	> 2,5 Liter	> 4,5 Liter
Durchfluss (bei 3 bar)	> 10 l/min	> 6 l/min
Zugangsfläche	> 21 bis 25 cm Durchmesser	
Tiefe	> 10 bis 12 cm	

ACHTUNG: Das Nichtbeachten erhöht das Risiko einer ungenügenden Wasseraufnahme.

TRÄNKEN INSTALLATIONSHÖHE



Passen Sie die Höhe der Tränke an zur:

- Gewährleistung eines einfachen Zugangs und des Trinkkomforts (Risiko bei zu hoher Anbringung)
- Vermeidung des Anprallens des Kopfes (Risiko bei zu hoher Anbringung)
- Verringerung des Risikos einer Beschädigung der Tränke (Risiko bei zu niedriger Anbringung)
- Reduzierung von Verschmutzung (Stroh, Dung) (Risiko bei zu niedriger Anbringung)

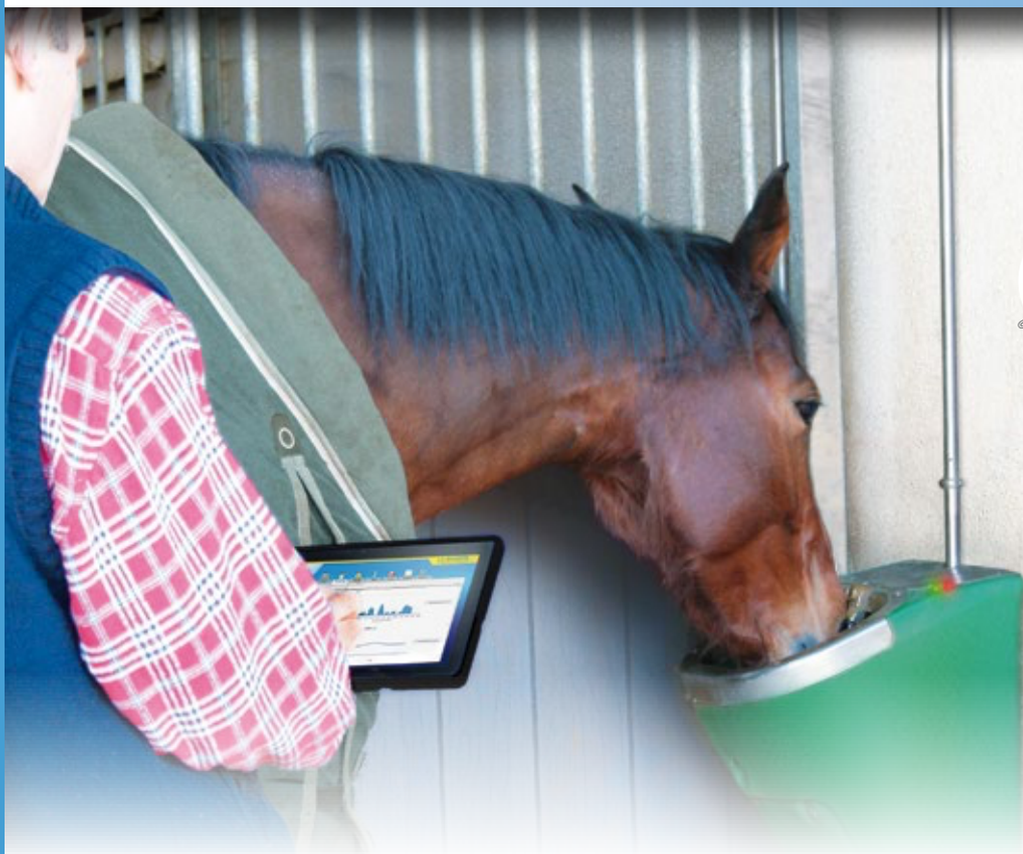
WAHL DES RICHTIGEN STANDORTES DER TRÄNKE AUF DER WEIDE

- Anbringung von Tränken direkt im Schatten, wo die Pferde sich versammeln, wenn es heiß ist, vermeiden
- Die Tränken niemals in einer Ecke oder Sackgasse anbringen
- Wenn mehrere Wasserstellen notwendig sind, wird empfohlen, sie in einem Abstand von zehn Metern aufzustellen, um ein Drängeln sowie ein aggressives Verhalten zu reduzieren.



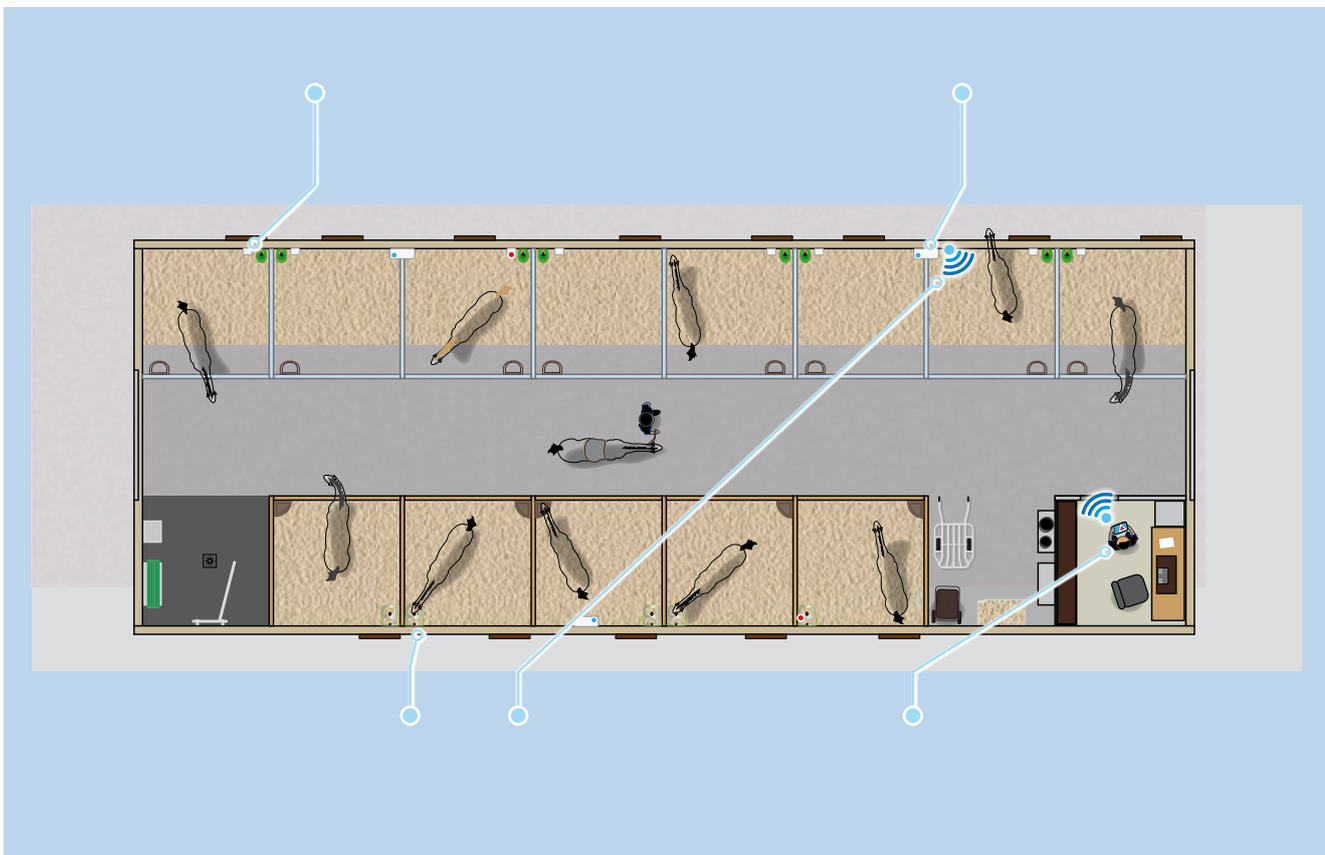
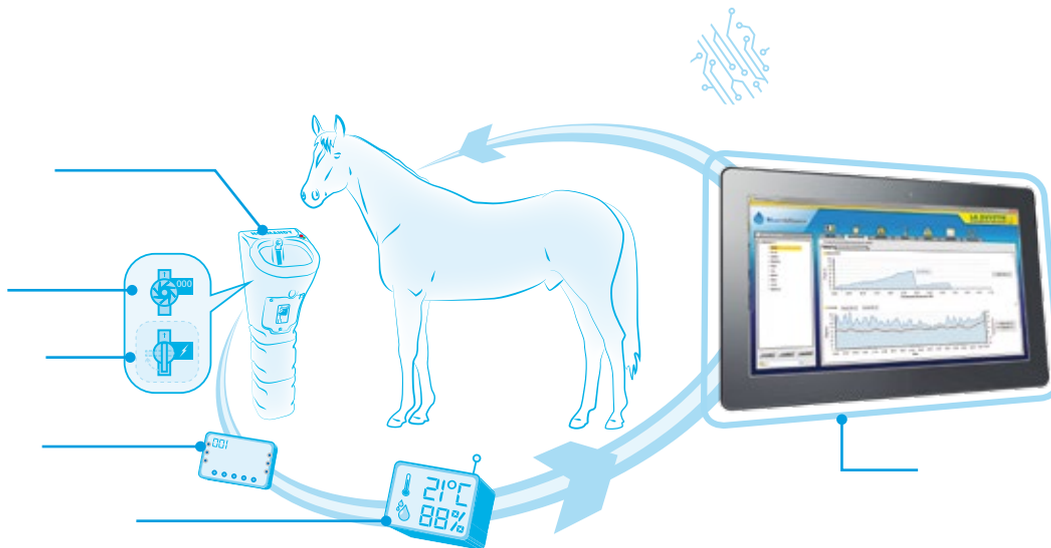
RICHTLINIEN FÜR PFERDETRÄNKEN

- Tränke an das Pferd anpassen: Durchflussrate, Inhalt und Größe sollen optimale Trinkbedingungen ermöglichen.
- Die Tränke auf der richtigen Höhe anbringen: 55 bis 90 cm für Ponys und 100 bis 120 cm für erwachsene Pferde.
- Es wird empfohlen, eine Frostschutzlösung zu verwenden, um eine Unterbrechung der Wasserversorgung zu vermeiden (siehe unsere Lösungen im FROSTSCHUTZ-Abschnitt auf Seite 10). Durch die Kombination von Kälte und einem geringeren Verbrauch besteht in der Winterzeit die Gefahr des Einfrierens der Wasserleitungen. Durch die Unterbrechung der Wasserversorgung am Abend wird das Pferd circa 30 % weniger Wasser aufnehmen können. Dies führt zu einer Verschlechterung des Wohlergehens des Pferdes, da es am nächsten Morgen sehr durstig ist.
- In der Box wird die Anbringung der Tränke in einer Ecke empfohlen, um eine Behinderung und das Risiko einer Beschädigung zu verhindern. Für Pferde, die ihren Kopf scheuern oder viel stampfen, kann eine Schutzvorrichtung aus Metall angebracht werden. Die Schutzvorrichtung muss innerhalb eines Abstands von 5 cm zur Tränke angebracht werden, damit sich kein Fohlen ein Bein einklemmen kann.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand, die Sauberkeit sowie die korrekte Funktion der Tränke.
- Für Pferde, die in der Herde gehalten werden, müssen mindestens zwei Wasserstellen getrennt voneinander angebracht werden, damit rangniedere Pferde ungestört trinken können. Aus dem gleichen Grund sollen die Tränken nicht in einer Ecke oder einer Sackgasse aufgestellt werden, sondern an offenen Stellen, um einen Kontakt zwischen ranghöheren und rangniederen Pferden zu vermeiden.
- Bringen Sie einen Filter am Beginn des Kreislaufes an, um den optimalen Betrieb der Tränken zu gewährleisten (A446, S. 32). Ein Überdruck muss vermieden werden, andernfalls kann das reibungslose Funktionieren der Armaturen beeinträchtigt werden, was zu einer vorzeitigen Beschädigung der Verschleißteile führt. Wenn der Druck mehr als 5 bar beträgt, muss ein professionelles Überdruckventil (A406, S. 32) eingebaut werden. Der ideale Arbeitsdruck beträgt 3 bar.



CHEVAL
pratique





www.blueintelligence-labuvette.com

TRÄNKEBECKEN MIT SCHWIMMERVENTIL

LAC 5

Gusseisernes Tränkebecken mit Schwimmerventil

 6,5 l/min. bei 3 bar

- 1 Großer Inhalt: 5 Liter.
- 2 Ventilschutzdeckel aus Edelstahl
- 3 Ablass ohne Werkzeuge.

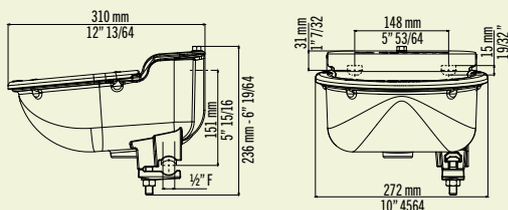
Anschluss auf waagrechtes 3/4" Standrohr.
Anschluss auf vertikales 1/2" Standrohr von unten mit Verlängerung (siehe Zubehör).

Auch mit doppeltem Zugang erhältlich: LAC 55.
(Ref. 1628).



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
1627	Gusseisen Becken mit Schwimmer mit Polycoat	Plastiksack
1622	Wie 1627	Indiv. Karton

MONTAGE: LAC 5



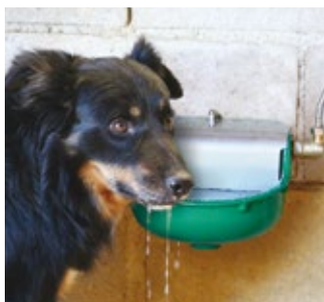
BABYLAC

Universeller Behälter aus Gusseisen mit konstantem Füllstand für kleine Schnauzen.

Kompakte Größe von 26 x 25 x 17 cm.

Mit Knabberschutz, ideal für Shetland Ponys, Esel und sogar Hunde.

 5 l/min. bei 3 bar



Inhalt: 2,5 Liter.
Ventilschutzdeckel aus Edelstahl.
Ablass ohne Werkzeuge.
Wasserzufuhr 1/2" Außengewinde rechts oder links.

Achsabstand: 110 mm - Ø14 mm.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
2015	Gusseisen Becken mit Schwimmer mit Polycoat	Plastiksack

LAC 10

Becken aus Kunststoff mit Schwimmerventil.

Großer Inhalt: 5,5 Liter
Regulierbarer Wasserpegel.
1/2" Anschluss.
4 Befestigungspunkte länglich.



 8 l/min. bei 3 bar

- 1 Ventildeckel aus Edelstahl.
- 2 Sehr starkes Material.
- 3 Ablass ohne Werkzeuge.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
3259	Becken aus Kunststoff mit Schwimmerventil	Karton mit 6 Stück
3279	Wie 3259	Indiv. Karton

+ ZUBEHÖR



A308



A352



A829

REF.	BEZEICHNUNG
A308	In der Höhe einstellbare Befestigung der Tränke
A352	Verzinkter Schutzbügel für Tränkebecken, Wand- oder Eckmontage.
A829	Verlängerung 225 mm aus Edelstahl für LAC 5 und LAC 55

LAC 50

Tränken aus H.D.P.E. mit Schwimmerventil und feuerverzinkten Rundumschutz.

Großer Inhalt: 16 Liter
Regulierbarer Wasserpegel.
4 Befestigungspunkte.
Wasserzufuhr 3/4" Außengewinde rechts oder links.

 32 l/min. bei 3 bar



Sehr bequemen Zugang zum Wasser, ideal für die Zugpferden.

REF.	BEZEICHNUNG
1660	Becken aus HDPE mit Schwimmerventil und Rundumschutz



KUNSTSTOFF TRÄNKEBECKEN MIT ROHR- BZW. ZUNGENVENTIL



Tränke angeschlossen

Siehe Seite 4.

FORSTAL

Großes stoßfestes Becken aus Kunststoff.

4 Befestigungspunkte.

¾" Anschluss von oben bzw. unten.



12 l/min. bei 3 bar

- 1 Messing-Ventil ¾", wie F11.
- 2 Breite Zunge, leicht zu verfolgen.

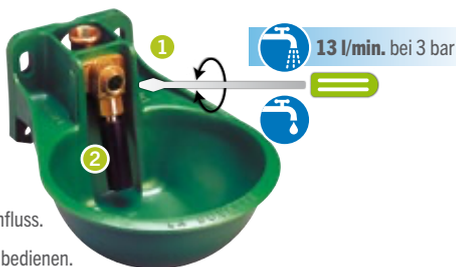
REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
3021	Kunststoff Becken mit waagerechter Zunge - Messingventil ¾"	Karton mit 10 Stück
3023	Wie 3021	Indiv. Karton

Die Beständigkeit des Materials dieser Kunststoff-Schale ist seit mehr als 15 Jahren erwiesen.



- 1 Vertikale Druckzunge vereinfacht die Reinigung.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
3022	Kunststoff Becken mit senkrechter Zunge - Messingventil ¾"	Karton mit 10 Stück
3024	Wie 3022	Indiv. Karton
3025	Kunststoff Becken mit senkrechter Zunge - Messingventil ¾" Mit T-Stück für Anschluss an eine Ringleitung	Karton mit 10 Stück
3026	Wie 3025	Indiv. Karton



- 1 Regulierbarer Durchfluss.
- 2 Ventil sehr leicht zu bedienen.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
3027	Kunststoff Becken mit Messingrohrventil ¾"	Karton mit 10 Stück
3029	Wie 3027	Indiv. Karton
3028	Kunststoff Becken mit Messingrohrventil ¾" - Mit T-Stück für Anschluss an eine Ringleitung	Karton mit 10 Stück
3030	Wie 3028	Indiv. Karton



WUSTEN SIE SCHON ?

In Gebieten, in denen Frostgefahr besteht, installieren Sie die Erdwärmesonde oder das Heizband (S.13) oder verbinden Sie Ihre Tränken mit einem Kreislaufsystem mit einer SPEED-FLOWPumpe und, falls notwendig, einem oder mehreren THERMOFLOWS (S. 14-15).

+ ZUBEHÖR



A359



A352

REF.	BEZEICHNUNG
A359	Ringleitungs-Anschlussgarnitur: 2 Edelstahlrohre ¾" mit Drehverbindung
A352	Verzinkter Schutzbügel für Tränkebecken, Wand- oder Eckmontage

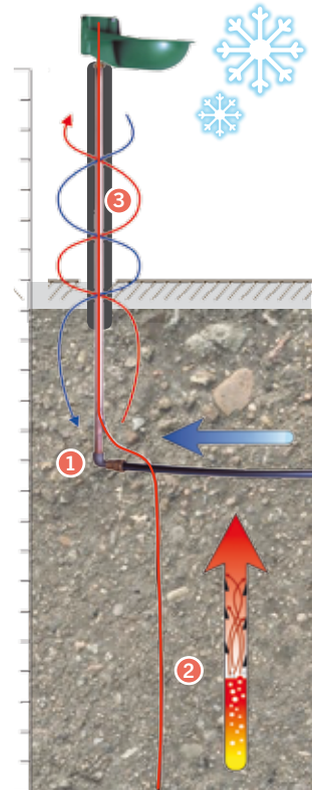
+ GEOTHERMISCHE SONDE

Frostschutz ohne Elektrizität für FORSTAL mit Druckzunge.

Wasserzufuhr in Kupfer mit geothermischer Sonde zum Schutz des Tränkebeckens vor Frost.

Funktionsfähig bis -15 °C ohne Strom.

Die Erdwärmesonde enthält ein wärmeübertragendes Gas. Die Sonde befindet sich in einem Kupferrohr und gibt die Wärme von der Erde an die Armaturen der Tränke ab, um sie frostfrei zu halten.



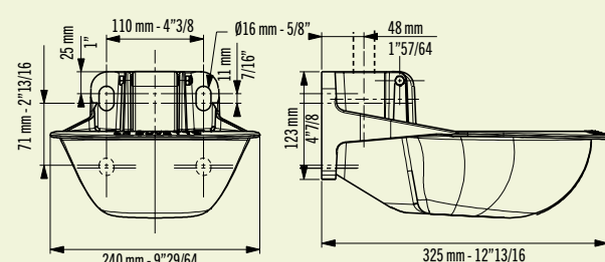
- 1 Anschluss an die Wasserleitung in einer frostfreien Tiefe (bis -80 zu -40 cm).
- 2 Die Sonde gibt die Erdwärme an die Tränke weiter.
- 3 Schutzmantel (getrennt geliefert)



Video auf unserer Facebook: labuvette.cheval

REF.	BEZEICHNUNG
A590	Geothermische Sonde um die Forstal mit Zungenventil frostfrei zu halten. ¾" Anschluss.

MONTAGE: FORSTAL



EDELSTAHL TRÄNKEBECKEN MIT ROHRVENTIL



Tränke angeschlossen

Siehe Seite 4.

8

DIE KLASSIKER



F110 INOX

Aus einem Guss Edelstahl, robust und langlebig.

Tränkebecken aus Edelstahl mit abgerundetem Rand.
Begrenzte Wasser- und Strohverschwendung.
Edelstahl Ventil (beständig gegen das sauerste Wasser).
4 längliche Befestigungslöcher.
3/4" Anschluss von oben.

18 l/min. bei 3 bar



- 1 Druckrohr sehr leicht zu bedienen.
- 2 Großes Tränkebecken, leicht abfallend für mehr Komfort.

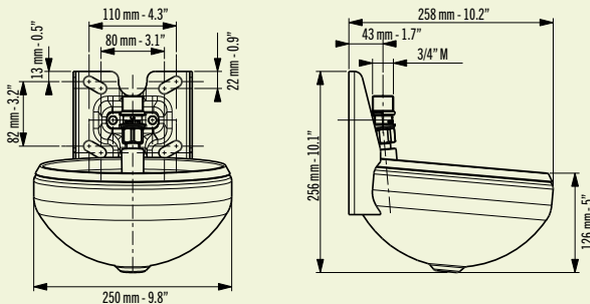
REF.	BEZEICHNUNG
3209	Tränkebecken ganz aus Edelstahl - Edelstahlventil 3/4"

+ ZUBEHÖR



REF.	BEZEICHNUNG
A315	2 U-förmiger Befestigungsbügel aus galvanisiertem Stahl für Standrohr bis Ø 50 mm
A316	2 U-förmiger Befestigungsbügel aus galvanisiertem Stahl für Standrohr von Ø 50 bis 75 mm
A361	Eckhalterung für Tränkebecken
A367	Ringleitungs-Anschlussgarnitur für F130: 2 Rohre 3/4" aus Edelstahl

MONTAGE: F110 INOX



WUSSTEN SIE SCHON ?

Pferde, die nicht an Tränken mit Rohrventil gewöhnt sind, brauchen in der Regel wenig Zeit, um den Umgang damit zu erlernen. Das restliche Wasser am Boden des Behälters wird vom Pferd angezogen. Auf diese Weise aktiviert das Pferd den sehr sanften Druckmechanismus, der das Wasser sanft zuführt.



UNSER TIPP



In Gebieten, in denen Frostgefahr besteht, installieren Sie das Heizband (S.15) oder verbinden Sie Ihre Tränken mit einem Kreislaufsystem mit einer SPEED-FLOW-Pumpe und, falls notwendig, einem oder mehreren THERMOFLOWS (S. 16-17).



EDELSTAHL TRÄNKEBECKEN MIT ROHRVENTIL



Tränke angeschlossen

Siehe Seite 4.



F130 INOX

Becken aus Edelstahl mit abgerundetem Rand zur Verringerung von Wasserverschwendung.

Ventil aus Edelstahl mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten, regulierbare Durchflussmenge.

Edelstahl-Befestigungsplatte.
4 längliche Befestigungslöcher.



Draufsicht

- 1 Druckrohr sehr leicht zu bedienen.
- 2 Großes Tränkebecken, leicht abfallend für mehr Komfort.
- 3 Befestigungsplatte aus Edelstahl gegen Schmutzablagerungen.

REF.	BEZEICHNUNG
3217	Tränkebecken ganz aus Edelstahl - Edelstahlventil mit T-¾"

+ ZUBEHÖR



REF.	BEZEICHNUNG
A315	2 U-förmiger Befestigungsbügel aus galvanisiertem Stahl für Standrohr bis Ø 50 mm
A316	2 U-förmiger Befestigungsbügel aus galvanisiertem Stahl für Standrohr von Ø 50 bis 75 mm
A361	Eckhalterung für Tränkebecken
A367	Ringleitungs-Anschlussgarnitur für F130: 2 Rohre ¾" aus Edelstahl



UNSER TIPP

Wenn Sie saures Wasser haben und Ihre Tränken an ein Zirkulationssystem anschließen möchten, wird die F130 empfohlen. In Gebieten, in denen Frostgefahr besteht, sollten Sie Ihre Tränken mit einer SPEED-FLOW-Pumpe und, sofern erforderlich, mit einem oder zwei zusätzlichen THERMOFLOWS verbinden (siehe Seiten 16-17).



STIMMEN AUS DER PRAXIS

der Behälter ist groß, robust und sehr sicher für unsere Pferde



CHRISTELLE LEFÈVRE-GOURY*
VON DEM MADÉE STALL IN PERTHES (08 - FRANKREICH)

* Christelle ist die Mutter von Soizic und Cyrielle, die beide junge hervorragende Reiterinnen sind. Sie betreibt den Madée Stall, einen Familienbetrieb, der sich auf die Zucht und das Trainieren junger Pferde spezialisiert hat. Sie bieten zudem einen Pferdepensionsstall an, den sie weiter ausbauen möchten..

Unsere 15 Boxen sind derzeit mit F110 Tränken ausgestattet und wir sind sehr zufrieden mit ihnen, da der Behälter groß, robust und sehr sicher für unsere Pferde ist, das heißt, dass sie sich nicht selbst verletzen können. Die Wasserversorgung ist für ein Pferd, das 30 bis 40 Liter pro Tag trinkt, lebenswichtig. Aus diesem Grund ist die Qualität der Tränken von großer Bedeutung. Für den weiteren Ausbau unserer Ställe und die Einrichtung von neuen Boxen für die Pferdepension werden wir die neue Tränke F130 Inox mit Wasseranschluss aus verschiedenen Richtungen testen. Die Tränken von LA BUVETTE sind technisch zuverlässig und optimal angepasst an unsere Bedürfnisse, was das Wohlergehen unserer Pferde steigert, die sicher daraus trinken können.



TRÄNKEBECKEN AUS GUSSEISEN MIT ZUNGEN- ODER ROHRVENTIL



Tränke angeschlossen

Siehe Seite 4.

F11

Gusseisernes Becken mit Messingventil $\frac{3}{4}$ ", schon 20 Jahre ein Spitzenreiter.
4 Befestigungspunkte.
 $\frac{3}{4}$ " IG- Winkel- Anschluss.



12 l/min. bei 3 bar

- 1 Waagerechte Zunge aus Kunststoff oder Edelstahl.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
3001	Gusseisen mit Polycoat, waagerechte Zunge aus Kunststoff. Messingventil $\frac{3}{4}$ "	Plastiksack
3005	Wie 3001	Indiv. Karton
3003	Gusseisen mit Polycoat, waagerechte Zunge aus Edelstahl. Messingventil $\frac{3}{4}$ "	Plastiksack
3007	Wie 3003	Indiv. Karton

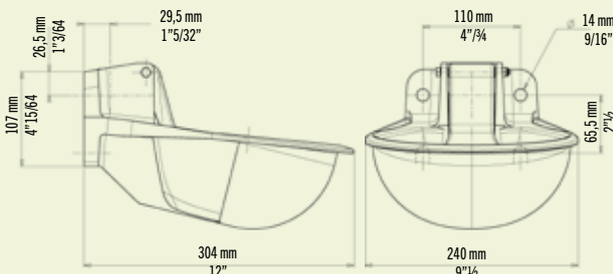


12 l/min. à 3 bars

- 1 Senkrechte Kunststoffzunge.
2 Auch mit T-Anschluss erhältlich.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
3002	Gusseisen mit Polycoat, senkrechte Zunge aus Kunststoff. Messingventil $\frac{3}{4}$ "	Plastiksack
3006	Wie 3002	Indiv. Karton
3008	Gusseisen mit Polycoat, senkrechte Zunge aus Kunststoff. Messingventil mit T-Stück $\frac{3}{4}$ "	Plastiksack
3009	Wie 3008	Indiv. Karton

MONTAGE: F11



F30

Große und tiefe Tränkebecken.

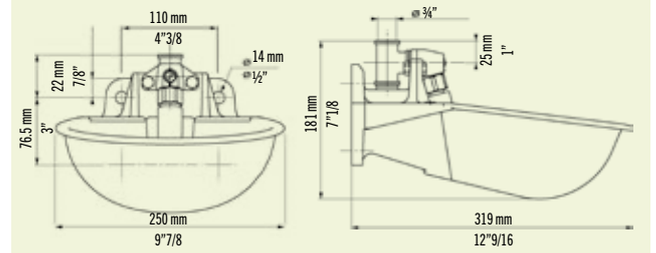
Ein Betätigungsdruck von 600 g reicht aus, um das Ventil zu öffnen.
Maße: L. 319 x B. 260 x H. 178 mm.
 $\frac{3}{4}$ " IG-IG T-Anschluss.



- 1 Messing- oder Edelstahl-Rohrventil
2 Ventil sehr leicht zu bedienen..

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
3051	Gusseisen mit Polycoat - Messingventil mit T-Stück $\frac{3}{4}$ "	Plastiksack
3053	Wie 3051	Indiv. Karton
3296	Gusseisen mit Polycoat - Edelstahlventil mit T-Stück $\frac{3}{4}$ "	Plastiksack

MONTAGE: F30



+ ZUBEHÖR



REF.	BEZEICHNUNG
A315	2 U-förmiger Befestigungsbügel aus galvanisiertem Stahl für Standrohr bis \varnothing 50 mm
A316	2 U-förmiger Befestigungsbügel aus galvanisiertem Stahl für Standrohr von \varnothing 50 bis 75 mm
A331	Befestigungsbügel für Tränkebecken auf Posten \varnothing 102 mm und Kleblattposten
A336	Befestigungsbügel für Tränkebecken auf einer H-förmigen Stütze (B. 100-200 mm)
A337	Befestigungsbügel für Tränkebecken auf Posten \varnothing 140 mm und Kleblattposten
A352	Verzinkter Schutzbügel für Tränkebecken F30 / F30A
A359	Ringleitungs-Anschlussgarnitur für F11 mit T
A367	Ringleitungs-Anschlussgarnitur: 2 Rohre $\frac{3}{4}$ " aus Edelstahl
A373	Ringleitungs-Anschlussgarnitur: 2 Rohre $\frac{3}{4}$ " aus Edelstahl



ELEKTRISCHE FROSTSICHERE TRÄNKEBECKEN



Tränke angeschlossen

Siehe Seite 4.



F130 EL 24V/30W bzw. 80W

Tränke aus Edelstahl mit Außenschale aus emailliertem Gusseisen, mit voreingebautem Heizelement von 30 oder 80 W bei 24 V.

Robuste und kompakte Antikleckerkonstruktion.
 1/2" Anschluss IG mit T-Stück von oben bzw. unten.
 4 Befestigungspunkte. Ø14 mm.



- 1 Becken und Ventil aus Edelstahl.
- 2 Das Stiftventil mit Strahlbrecher liefert Wasser, ohne zu spritzen.
- 3 Ablass
- 4 Das Heizelement der F130 EL umzieht sowohl das Becken als auch das Ventil.

Transformator 230/24 V vorgeschrieben, separat geliefert.

REF.	BEZEICHNUNG
3246	Modell mit Heizelement 30 W - 24 V
3247	Modell mit Heizelement 80 W - 24 V für die nordischen Länder

+ ZUBEHÖR



REF.	BEZEICHNUNG
A532	Fernthermostat für automatisches Ein-/Ausschalten durch Außensonde (bis 3°C). In wasserdichtem Schutzkasten (max. Leistung: 1200 W)
A354	Verzinkter Schutzbügel speziell für F130 EL
A319	2 U-förmige Befestigungsbügel für F130 EL
C162	Heizkabel 24 V/22 W - Länge 3 m, speziell für die Wasserzufuhr

+ TRANSFORMATOREN

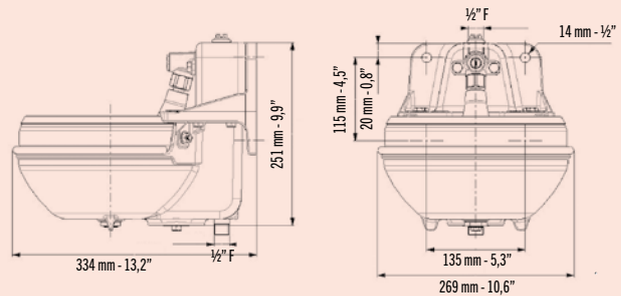
Transformatoren (230/24 V)
 Europäische Norm 60.742.



REF.	BEZEICHNUNG
A505	Transformator 50 VA für 1 LAKCHO 50 W bzw. äquivalent
A504	Transformator 100 VA für 2 LAKCHO 50 W bzw. 1 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 100 W
A503	Transformator 200 VA für 4 LAKCHO 50 W bzw. 2 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 200 W
A501	Transformator 300 VA für 6 LAKCHO 50 W bzw. 3 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 300 W
A502	Transformator 400 VA für 8 LAKCHO 50 W bzw. 4 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 400 W



MONTAGE: F130 EL



WUSTEN SIE SCHON ?

- Das Heizelement der F130 EL umzieht sowohl das Becken als auch das Ventil.
- Die F130 EL kann an ein Zirkulations-System angeschlossen werden.
- Ventile aus Edelstahl garantieren eine längere Lebensdauer.



- F130 EL kann gegen eine Wand oder in einer Ecke mit dem Schutzbügel A354 eingerichtet sein.



TRÄNKE AUF STANDSÄULE FÜR WANDMONTAGE



Tränke angeschlossen

Siehe Seite 4.



+ ZUBEHÖR

Isoliersäule aus doppelwandigem HDPE gefüllt mit PU-Schaum, zum Schutz der Wasserzufuhr von unten. Sehr stoßfest. Wandmontage zur Platzeinsparung.

Kann in 2 Teile gesägt werden.

Mit einer A576 Standsäule können Sie also 2 NORMANDY-Tränken montieren (siehe Tipp).

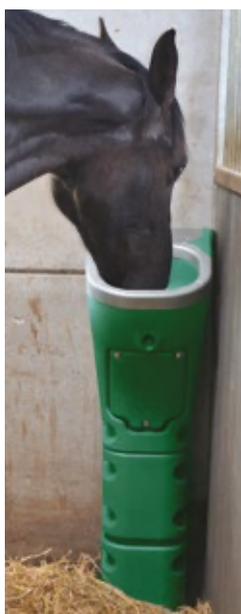
A576



A358

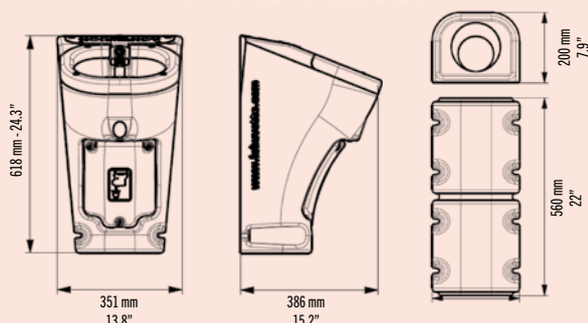


Metallschutz zum Schutz der Wasserzufuhr. Geeignet für Rohre, die mit Isolierschaum versehen sind.



REF.	BEZEICHNUNG
A358	Metallschutzprofil, verzinkt - Nutzmaße: L. 750 x B. 60 x T. 75 mm
A576	Standsäule aus HDPE, gefüllt mit PU-Schaum – Höhe 560 mm

MONTAGE: NORMANDY



NORMANDY

Kompakte Tränke aus PE-HD mit Schwimmer- oder Rohrventil.
Wandmontage mit 4 Befestigungspunkten.



- 1 Schwimmerventil, höhenverstellbar oder leicht zu bedienendes Druckrohr.
- 2 Armaturenschutz und Schutzrand vor Knabbern aus Edelstahl.
- 3 Große Zugangsklappe für Wasseranschluss und Installation des Frostschutz-Sets.
- 4 Entleerung ohne Werkzeug.

Besonders robuste, rotationsgegessene Konstruktion aus nahtlosem HDPE, geeignet für Nahrungsmittel und UV-beständig.

Wasserzufuhr von oben oder unten: Einfacher Anschluss mit einem vormontierten, flexiblen Schlauch aus geflochtenem Edelstahl von 3/4" (20x27).

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
1716	NORMANDY mit Rohrventil - Kompatibel mit Blue Intelligence	Indiv. Karton
1717	NORMANDY mit Schwimmerventil	Indiv. Karton

+ FROSTSCHUTZ-SET

Elektrisches 80 W Frostschutz-Set zur Montage unter einer NORMANDY-Tränke. Bietet gleichzeitigen Schutz für die Ventile und die Becken bis **-20°C**.



REF.	BEZEICHNUNG
A396	Elektrisches 24 V / 80 W Frostschutz-Set für NORMANDY
A504	Transformator 100 VA für 1 NORMANDY mit A396 und C162
C162	Heizkabel 24 V/22 W - Länge 3 m, speziell für die Wasserzufuhr
A532	Fernthermostat für automatisches Ein-/Aussschalten durch Außensonde (bis 3°C). In wasserdichtem Schutzkasten (max. Leistung: 1200 W)



TRÄNKEN AUS EDELSTAHL UND POLYETHYLEN FÜR PADDOCKS

PATENT FR2994794, FR2995177 ET EP2534944



MICHIGAN DUO

Tränke mit einem Trog aus Edelstahl und einem Sockel aus HDPE.

Das **Edelstahl + PE-Konzept** erhöht die **Widerstandsfähigkeit gegen Kälte**. Mehrere Frostschutzsysteme erhältlich (siehe Frostschutz).

Ideal auf Paddocks und in „Aktivställen“.

72 l/min. bei 3 bar



- 1 Edelstahl Trog von 52 Liter kombiniert Stabilität mit Nahrungssicherheit und ist geeignet für eine einfachere Reinigung.
- 2 "Trockene Hände" Ablasssystem geschützt mit doppelwandiger PE-Abdeckung. Der Ablassstopfen Ø 100 mm ist nicht frostempfindlich.
- 3 Eine doppelwandige PE-Abdeckung schützt das Ventil vor Tieren und der ersten Kälte.
- 4 72 l/Min. Ventil (bewährte Leistung bei 3 Bar) mit individueller Wasserabspernung. 5 cm regulierbarer Wasserspiegel. Anschlussstück 3/4" mit 2 Eingängen: Anschluss möglich mit SPEED-FLOW-Umwälzpumpe ohne zusätzliche Zubehörteile.
- 5 5 Befestigungspunkte (auf einem Betonsockel mit einer Höhe von 20 cm).

REF.	BEZEICHNUNG
2430	Tränke MICHIGAN DUO - 52 L - 72 l/min (3 Bar)

BAÏKAL 230

2,30-m-Tränke mit einem Trog aus Edelstahl und einem Sockel aus HDPE.



Wie Merkmale als MICHIGAN DUO mit 112-Liter-Trog aus Edelstahl und 7 Befestigungspunkte (auf einem Betonsockel mit einer Höhe von 20 cm).

REF.	BEZEICHNUNG
2432	Tränke BAÏKAL 230 - 112 L ; 72 l/min (3 Bar)



+ FROSTSCHUTZ-SET

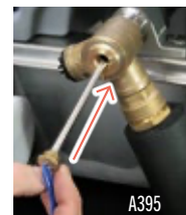
• **Elektrisches Frostschutz-Set für den Trog:** 1 bis 2 Heizelemente von 24 V/175 W geklebt unterhalb des Trogs.

Empfohlen bei erhöhtem Frostrisiko.



• **Elektrisches Frostschutz-Set für das Ventil:** Heizelement 24 V / 20 W, wird innerhalb des Ventils eingesetzt.

Empfohlen bei **geringem (einzel) bis hohem Frostrisiko** (kombiniert mit Set für den Trog).



• **Frostschutz-Kabel für die Wasserzufuhr**
Heizkabel 24 V / 22 W um bis zu 1,50 m lange Wasserleitung zu schützen.

Transformator 230V/24V
vorgeschrieben,
separat geliefert.



REF.	BEZEICHNUNG
A401	Elektrisches Frostschutz-Set für MICHIGAN DUO - 24 V / 175 W
A402	Elektrisches Frostschutz-Set für BAÏKAL 230 - 24 V / 350 W
A395	Heizelement 24 V / 20 W für das Ventil
C162	Heizkabel 24 V/22 W - Länge 3 m, speziell für die Wasserzufuhr
A501	Transformator 230V/24V, Europäische Norm - 300 VA (für MICHIGAN DUO mit Heizung)
A502	Transformator 230V/24V, Europäische Norm - 400 VA (für BAÏKAL 230 mit Heizung)
A532	Fernthermostat für automatisches Ein-/Ausschalten durch Außensonde (bis 3°C). In wasserdichtem Schutzkasten (max. Leistung: 1200 W)

TRÄNKEN FÜR DIE MONTAGE AUF STANDROHR

PATENT EP3479689

VIDEO
auf facebook
/labuvette.cheval

LAKCHO 2 24V/50W bzw. 80W

Frostsichere HDPE-Tränken mit Schwimmventil.

Inhalt: 5,5 liter. Becken Ø 390 mm.
Tränkezugang: 320 x 200 mm.

10 l/min. bei 3 bar

- 1 Behälter aus HDPE aus einem Stück
- 2 Vereinfachtes Befestigungssystem
- 3 Schutzkappe und Rand aus Edelstahl, Abfluss ohne Werkzeug, Kontrollleuchte



Elektrische Anti-Frost-Modelle bis -20 °C.

½"-Anschluss mit Innengewinde und geflochtenem Edelstahlschlauch von 1 m.
Transformator 230/24 V vorgeschrieben, separat geliefert.

REF.	BEZEICHNUNG
1640	Becken aus PE mit Schwimmventil und Heizelement 24 V - 50 W
1840	Wie 1640 mit Heizelement 24 V - 80 W (für die nordischen Länder)
1730	Wie 1640 ohne Heizelement

LAKCHO 2 TEMPERIERTES WASSER 24V/180W

Selbstregulierende 180 W- beheizte Tränke, die erwärmtes Wasser liefert (15°C).

Identische Merkmale wie LAKCHO 2.

10 l/min. bei 3 bar

Mit internem Thermostat.

Transformator 230/24 V vorgeschrieben, separat geliefert.

REF.	BEZEICHNUNG
1642	Becken aus PE mit Schwimmventil und Heizelement 24 V - 180 W mit internem Thermostat (Temperiertes Wasser)

BIGCHO 2 24V/50W bzw. 80W

Frostsichere Antiklecker-Tränken mit Schwimmventil.

Becken Ø 390 mm - 5,5 l. Tränkezugang: 275 x 200 mm.
Nicht für Pferde mit Hufeisen.

8 l/min. bei 3 bar

Transformator 230/24 V vorgeschrieben, separat geliefert (S.10).

REF.	BEZEICHNUNG
1639	Edelstahltränken, Antiklecker, mit Schwimmventil und Heizelement 24 V - 50 W
1839	Wie 1639 mit Heizelement 24 V - 80 W (für die nordischen Länder)
1712	Wie 1639 ohne Heizelement

UNSER TIPP

Verwenden Sie ein Elektrokabel mit einem Durchmesser, der für die Leistung Ihrer Anlage geeignet ist. Betrachten Sie das Diagramm. **Die Installation einer Sicherung an der 230 V- Stromleitung und an der Nebenstromleitung des 24 V- Transformators ist vorgeschrieben.**

STALCHO 2 24V/50W bzw. 80W

Wie LAKCHO 2 mit Zunge aus Edelstahl.

13 l/min. bei 3 bar

- 1 Behälter aus HDPE aus einem Stück
- 2 Vereinfachtes Befestigungssystem
- 3 Zunge und Rand aus Edelstahl, Abfluss ohne Werkzeug, Kontrollleuchte



Transformator 230/24 V vorgeschrieben, separat geliefert.

REF.	BEZEICHNUNG
1641	Becken aus PE mit Edelstahlzunge und Heizelement 24 V - 50 W
1841	Wie 1641 mit Heizelement 24 V - 80 W (für die nordischen Länder)
1731	Wie 1641 ohne Heizelement

BIGSTAL 2 24V/50W bzw. 80W

Frostsichere Antiklecker-Tränken mit Edelstahl

Zunge. Leicht zu bedienen.

Identische Merkmale wie BIGCHO 2
mit Edelstahl-Zungenventil 12 l/min. bei 3 bar.
Tränkezugang: Ø 215 mm.

Transformator 230/24 V vorgeschrieben, separat geliefert (S.10).

REF.	BEZEICHNUNG
1643	Edelstahltränken, Antiklecker, mit Edelstahlzunge und Heizelement 24 V-50 W
1843	Wie 1643 mit Heizelement 24 V - 80 W (für die nordischen Länder)
1713	Wie 1643 ohne Heizelement

+ PE-STANDROHR

Standrohr in HDPE. Robust und einfach zu installieren.

Geeignet für BIGCHO 2, BIGSTAL 2, LAKCHO, STALCHO und CALDOLAC 5 Tränken.



Querschnitt.

Basis:
408 x 408 mm
Dicke: 40 mm.



H 740 mm

H 600 mm

H 400 mm

Die doppelte Polyethylen-wand ist mit isolierendem Polyurethanschaum für eine perfekte thermische Isolierung gefüllt.

Sie sind mit einer Ablassöffnung für Tränken mit einem Ablassstopfen ausgestattet.

REF.	BEZEICHNUNG
A573	Höhe 740 mm, Bodenbefestigung ; Besonders für Pferde
A572	Höhe 600 mm, Bodenbefestigung ; Besonders für kleine Pferde
A570	Höhe 400 mm, Bodenbefestigung ; Besonders für Ponys



ANSCHLUSSFERTIGES HEIZKABEL FÜR WASSERLEITUNGEN

HEIZKABEL ANSCHLUSSFERTIG, 230 V

Anschlussfertiges 230 V- Heizkabel mit eingebautem Thermostat, das bei 6°C eingeschaltet wird. Hervorragend geeignet zum Schutz von oberirdischen Leitungen in bestehenden Anlagen (9 Längen von 2 bis 48 m ; Nicht zu schneiden).

Leistung: 16 W/m



Fehlerstromschutzschalter 30 mA vorgeschrieben, separat geliefert (Ref. A520).

- 1 Effiziente Heizung bis -45 °C.
- 2 230 V Stecker und 2 m langes Anschlusskabel.
- 3 Thermostat an Leitung.
- 4 In Klarsichtverpackung mit Montageanleitungen.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
C140	Heizkabel 230 V - Länge 2 m	Blister
C141	Heizkabel 230 V - Länge 4 m	Blister
C142	Heizkabel 230 V - Länge 8 m	Blister
C143	Heizkabel 230 V - Länge 12 m	Blister
C144	Heizkabel 230 V - Länge 14 m	Blister
C145	Heizkabel 230 V - Länge 18 m	Blister
C146	Heizkabel 230 V - Länge 24 m	Blister
C147	Heizkabel 230 V - Länge 36 m	Blister
C148	Heizkabel 230 V - Länge 48 m	Blister

UNSER TIPP

Der Anti-Frost-Heizdraht von LA BUVETTE muss nicht gekürzt oder verlängert werden. Die unbenutzten Enden können um die Wasserleitung gewickelt werden (mit einem Abstand zwischen den Windungen der Spirale von mindestens 15 mm).

HINWEIS: Kunststoffrohre müssen vor der Anbringung des LA BUVETTE-Heizdrahtes mit einem Aluminium-Klebeband abgedeckt werden (siehe C175). Es schützt das Rohr und verteilt die Wärme.

ZUBEHÖR



C175

A358

OBLIGATORISCH

A520



C180

REF.	BEZEICHNUNG
C175	Aluklebeband, 50 Meter-Rolle
C180	Warnaufkleber für Heizband, vorgeschrieben (1 alle 5 Meter)
A358	Rohrschutz aus verzinktem Stahl. Nutzmaße: L. 750 x B. 60 x T. 75 mm
A520	Fehlerstromschutzschalter 30 mA für 230 V einphasig mit wasserdichtem Schutzkasten

HEIZKABEL FÜR WASSERZUFUHR - 24V/22W

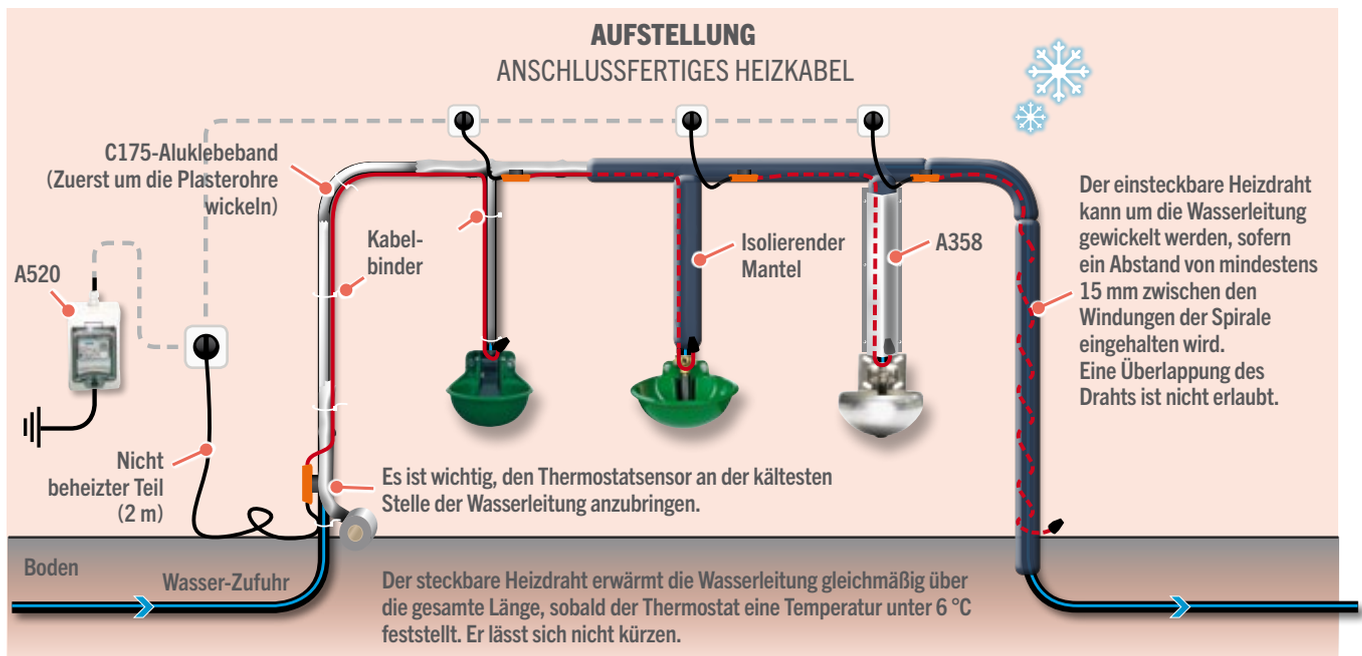
24 V / 22 W Heizkabel, Länge 3 m, speziell für die Wasserzufuhr zur Tränke. Aluklebeband mitgeliefert.

Transformator 230/24 V vorgeschrieben, separat geliefert (S.10).



REF.	BEZEICHNUNG
C162	Heizkabel 24 V/22 W - Länge 3 m, speziell für die Wasserzufuhr

AUFSTELLUNG ANSCHLUSSFERTIGES HEIZKABEL

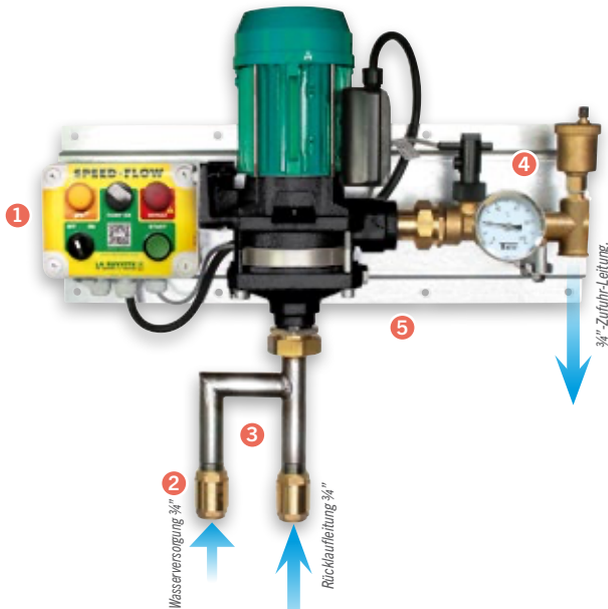


UMWÄLZPUMPE MIT HOHER DURCHFLUSSMENGE

SPEED-FLOW

Pumpe mit großer Leistung (230 V/550 W), schützt einen Tränke-Kreislauf vor Frost, indem Wasser mit hoher Geschwindigkeit hindurch gepumpt wird.

Geeignet für einen Tränkekreislauf bis 125 m hin und 125 m zurück mit unterirdischen Leitungen. Einfache und sichere Benutzung. Ein optischer und akustischer Alarm kann hinzugefügt werden und die Inbetriebnahme des SPEED-FLOW kann automatisch erfolgen (siehe Zubehör).



- 1 Benutzerfreundliches, wasserdichtes Bedienfeld.
- 2 Wasserleitungsanschluss (≥ 2 bar). Filter A446 vorgeschrieben, gesondert zu bestellen.
- 3 Edelstahl-Leitung mit $\frac{3}{4}$ "-Rückschlagventil.
- 4 Schutz: Trockenlaufschutz, Temperaturmessung und automatische Entlüftung
- 5 Komplett geliefert mit verzinktem Rahmen.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
1669	Frostsichere Pumpe mit großer Durchflussmenge 230 V / 550 W	Indiv. Karton

UNSER TIPP

Zur Steigerung der Effizienz ohne Energieverschwendung können Sie die PE-Rohre mit einem Durchmesser von mindestens 25 mm ($\frac{3}{4}$ ") verwenden und diese nach Möglichkeit unterirdisch verlegen, um die Bodenwärme aufzunehmen. Isolieren Sie die oberirdischen Teile der Leitung mit Rohrisolierung aus Schaum von 13 mm und schützen Sie diese vor den Tieren mit dem verzinkten Schutzbügel A358 (siehe S. 13). Bei Frostisiko lässt sich Ihre Anlage um einen oder mehrere THERMOFLOWS erweitern. Sie schalten sich nur bei Bedarf ein.

Bauen Sie die SPEED-FLOW in einem frostsicheren Raum ein oder verwenden Sie ein Heizband (siehe S. 15), um die Wasserzufuhr vor Frost zu schützen.

+ ZUBEHÖR

Automatisierungsset: Automatische Inbetriebnahme des SPEED-FLOW, sobald die Temperatur auf 3°C fällt. Die Pumpe hält an, sobald die Wassertemperatur 10°C erreicht.

Ein optischer und akustischer **Alarm** wird ausgelöst, wenn der SPEED-FLOW anhält.

OBLIGATORISCH

Filter 100 μ

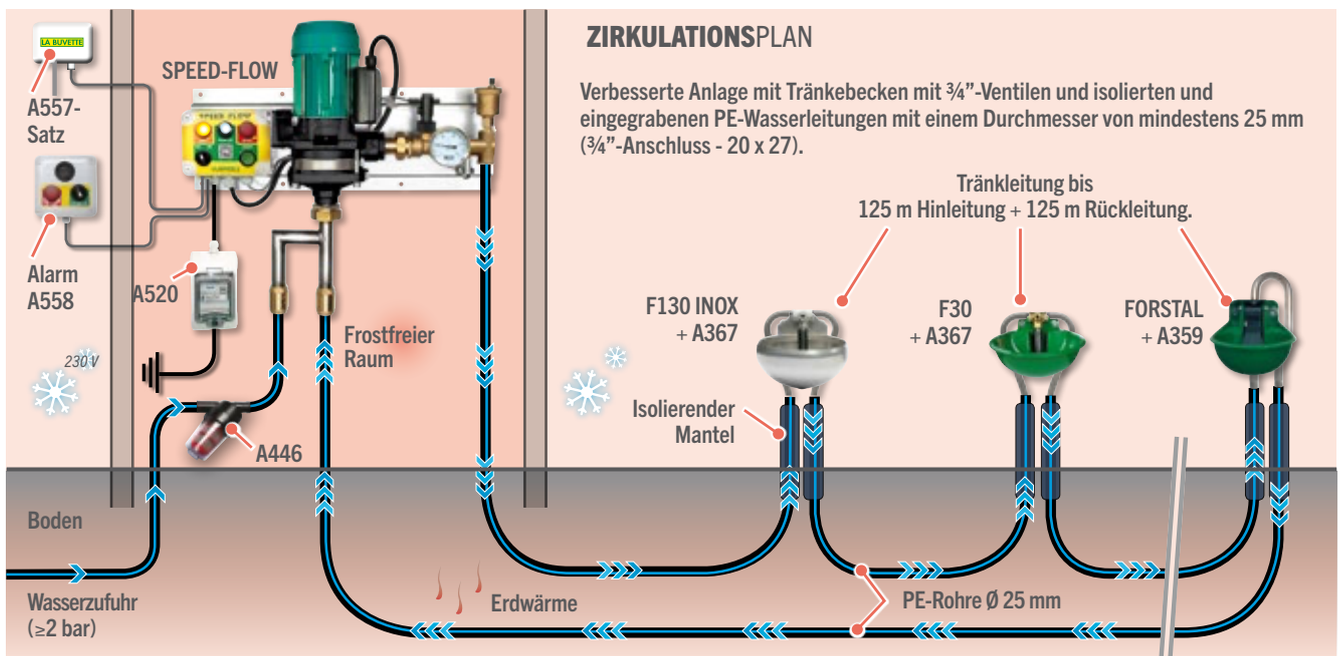
A446

Fehlerstrom-
schutzschalter
30mA / 230V

A520

A556

REF.	BEZEICHNUNG
A556	Zusätzliche Pumpe 230 V / 550 W, $\frac{3}{4}$ " Anschluss einschließlich automatisches Entlüftungsventil
A557	Automatisierungsset für SPEED-FLOW, hergestellt nach 12/2014
A558	Alarm für SPEED-FLOW, hergestellt nach 12/2014
A446	VisiFilter VF6, 100 Mikron - 6m ³ /Std. - Obligatorisch
A552	Automatisches Entlüftungsventil an jedem Hochpunkt der Leitung zu installieren.
A520	Fehlerstromschutzschalter 30 mA für 230 V einphasig mit wasserdichtem Schutzkasten



ZIRKULATIONSPLAN

Verbesserte Anlage mit Tränkebecken mit $\frac{3}{4}$ "-Ventilen und isolierten und eingegrabenen PE-Wasserleitungen mit einem Durchmesser von mindestens 25 mm ($\frac{3}{4}$ "-Anschluss - 20 x 27).

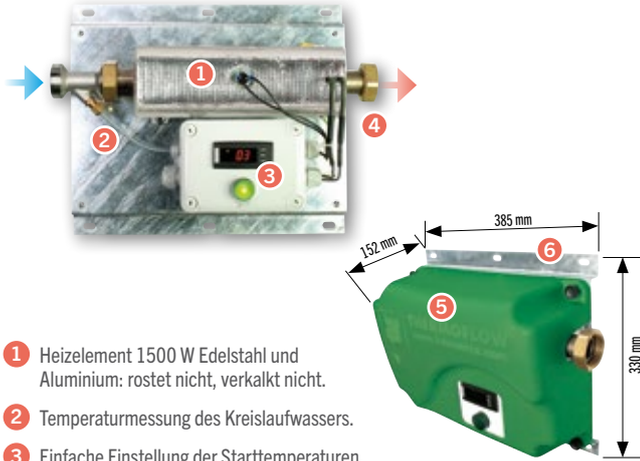




THERMOFLOW

Autonome Heizung von 1500 W für SPEED-FLOW oder einem anderen Zirkulationssystem.

Automatische Ein-/Aus-Funktion, je nach programmierter Temperatur zur Regelung des Verbrauchs.



- 1 Heizelement 1500 W Edelstahl und Aluminium: rostet nicht, verkalkt nicht.
- 2 Temperaturmessung des Kreislaufwassers.
- 3 Einfache Einstellung der Starttemperaturen. Kontrolllampe.
- 4 1 1/2"-Anschlussstücken mit Innen- und Außengewinde mit Überwurfmuttern.
- 5 Polyethylenhaube.
- 6 Kompaktes Gerät, geliefert mit verzinktem Rahmen. Einfache Installation dank sechs länglichen Befestigungslöchern.

Für Kreisläufe mit oberirdischen Leitungen.

Möglichkeit der Installation von mehreren THERMOFLOWS in einer Reihe für extreme Einsatzbedingungen (siehe UNSERE EMPFEHLUNG). Unabhängige 230 V-Stromversorgung.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A301	Zusätzliche programmierbare Heizung von 1500 W - 230V einphasig - Anschluss 1 1/2". Fehlerstromschutzschalter 30 mA vorgeschrieben, separat geliefert (Zubehör).	Indiv. Karton

UNSER TIPP

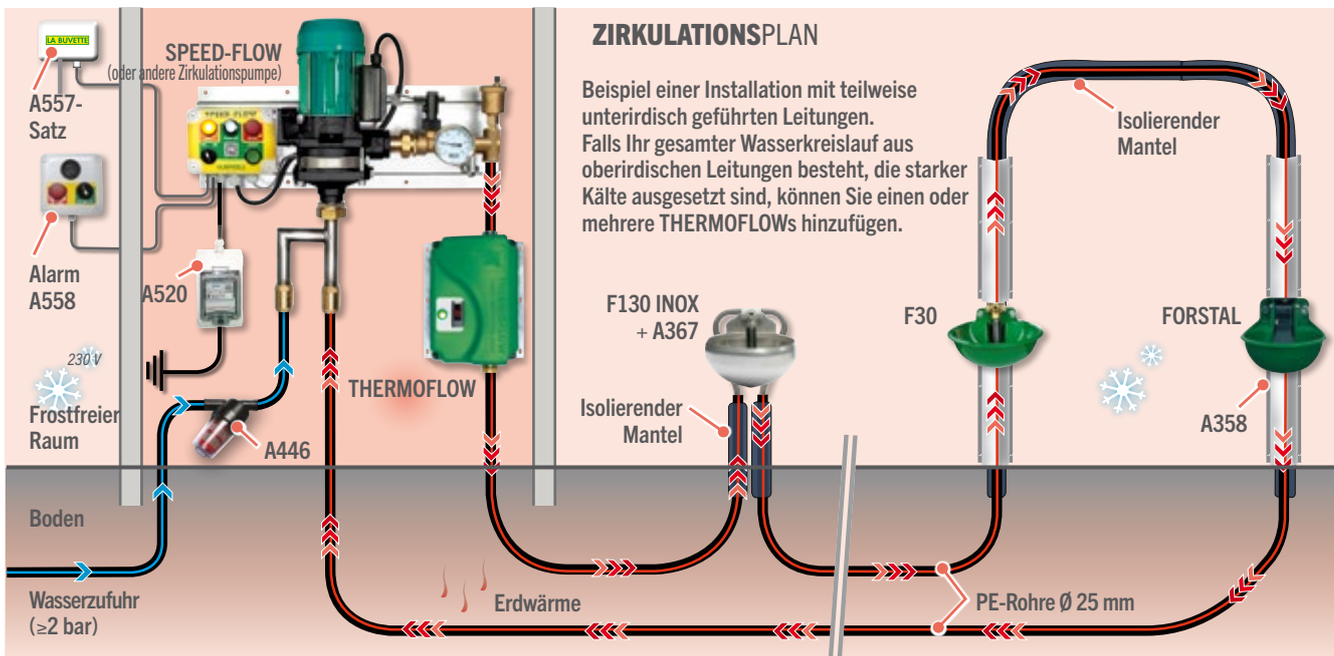
THERMOFLOW eignet sich für sämtliche Tränkekreisläufe mit einer Zirkulationspumpe. THERMOFLOW verbessert die Frostschutzleistung der Pumpe nur dann, wenn die klimatischen Bedingungen dies erfordern. THERMOFLOW ist unabhängig und kann an jeder beliebigen Stelle installiert werden.

Je nach erforderlicher Frostschutzleistung empfiehlt LA BUVETTE den Einsatz von einem oder mehreren THERMOFLOWS.

+ ZUBEHÖR



REF.	BEZEICHNUNG
A358	Rohrschutz aus verzinktem Stahl. Nutzmaße: L. 750 x B. 60 x T. 75 mm
A359	Ringleitungs-Anschlussgarnitur für FORSTAL (S.7): 2 Edelstahlrohre 3/4" mit Drehverbindung
A367	Ringleitung- Anschlussgarnitur für Tränkebecken mit T-Stück 3/4": 2 Edelstahlrohre 3/4"
A365	Wie A367 mit inklusive T-Stück 1/2"
A373	Ringleitungs-Anschlussgarnitur: 2 Rohre 3/4" aus Edelstahl
A520	Fehlerstromschutzschalter 30 mA für 230 V einphasig mit wasserdichtem Schutzkasten
A551	Sicherheitsventil 7 bar – empfohlen für jeden Kreislauf mit Heizungssystem



ZIRKULATIONSPLAN

Beispiel einer Installation mit teilweise unterirdisch geführten Leitungen. Falls Ihr gesamter Wasserkreislauf aus oberirdischen Leitungen besteht, die starker Kälte ausgesetzt sind, können Sie einen oder mehrere THERMOFLOWS hinzufügen.

F130 INOX + A367

F30

FORSTAL

A358

Isolierender Mantel



Erdwärme

PE-Rohre Ø 25 mm

ISOTHERMISCHE FROSTSICHERE TRÄNKEN OHNE STROM

PATENT FR2834613; US6732674; CA1385911



Warum eine THERMOLAC™?

Dieser 'Bestseller' von LA BUVETTE hat 4 große Vorteile:



Französisches Qualitätsprodukt



Patentiert Erfindung seit 1988



Garantie 5 Jahre Gegen jeglichen Fabrikationsfehler



LA BUVETTE Beratung und Service



STIMMEN AUS DER PRAXIS



Pferde als auch Fohlen haben sich sehr schnell daran gewöhnt

EMMANUEL RIALLAND, VON HARAS DE HUS IN PETIT MARS (FRANKREICH)

* Emmanuel Rialland, Geschäftsführer von Haras de Hus in Petit Mars (über 400 Spring-, Dressur- und Zuchtperde (Hengste, trächtige Stuten, Fohlen und junge Pferde) auf 200 Hektar in der Nähe von Nantes in Frankreich).

Wir haben acht Thermolac 75 GV-Tränken in den Ställen für die Fohlen eingebaut sowie 25 Thermolac 40 GV-Tränken draußen auf den Paddocks und Weiden aufgestellt und wir sind sehr zufrieden. Wir haben sie ursprünglich nur gekauft, um das Wasser vor Frost zu schützen. Schließlich fanden wir heraus, dass sie zwei weitere Vorteile besitzen. Das Wasser bleibt im heißen Sommer kühl und bleibt das gesamte Jahr über sehr sauber. Sowohl ausgewachsene Pferde als auch Fohlen haben sich sehr schnell daran gewöhnt.



THERMOLAC™ 40GV & 75GV

Frostsichere Tränken ohne Strom, hervorragend geeignet für drinnen und draußen. Sie funktionieren nach dem Prinzip einer Thermosflasche: doppelwandiges HDPE geeignet für Lebensmittel, isoliert mit Polyurethanschaum. Hält das Wasser im Winter auf einer Temperatur von 3-5 °C und im Sommer von 10-12 °C.

Mit 1 Kugel für 15 Pferde oder mit 2 Kugeln für 30 Pferde.



34 l/min. bei 3 bar



- 1 Frostfrei bis -30 °C dank der Qualität der Isolation. Das Wasser bleibt frisch im Sommer.
- 2 Kugeln gefüllt mit Polyurethan-Schaum. Die Pferde und die Ponys schieben die Kugeln leicht, um zu trinken. Die Kugel schützt die Tränke vor Licht, um ein Wachstum von Algen zu verhindern.
- 3 Schwimmventil 34 l/min (bei 3 bar). Schwimmerhöheeinstellung ohne Werkzeuge.
- 4 Bereits eingebauter 1/2"-Schlauch aus geflochtenem Edelstahl, Isoliermantel und Dichtung werden mitgeliefert (Ansicht von unten).
- 5 Dank der großen Ablauföffnungen Ø100 mm können sie gereinigt werden, ohne den Schutzdeckel zu entfernen.
- 6 Leichte Reinigung und Öffnung (Patent).

Auch verfügbar: Modell mit 4 Kugeln, für bis 60 Pferde THERMOLAC™ 180 GV.

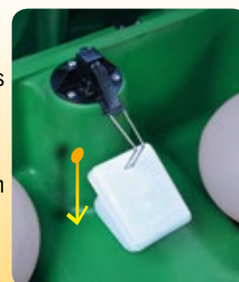


REF.	BEZEICHNUNG
1671	Isothermische Tränken mit 2 Kugeln, Schwimmventil für Standarddruck
1672	Isothermische Tränken mit 1 Kugel, Schwimmventil für Standarddruck
1680	Isothermische Tränken mit 4 Kugeln, Schwimmventil für Standarddruck



UNSER TIPP

Um Ihren Pferden das Trinken beizubringen, senken Sie den Schwimmer in die unterste Position. Das Absenken des Wasserpegels wird Ihre Pferde dazu animieren, gegen die Kugel zu drücken. Lassen Sie Ihre Pferde sich einige Tage daran gewöhnen und erhöhen Sie anschließend den Pegel. Das Drücken gegen die Kugel entwickelt sich bald zu einem richtigen Spiel für Ihre Pferde.



ISOTHERMISCHE FROSTSICHERE TRÄNKEN OHNE STROM

PATENT FR2834613; US6732674; CA1385911

THERMOLAC™ 40B & 75B

“B”-Versionen mit 1 bzw. 2 herausnehmbaren Beckenschalen für 15 / 30 Pferde.
Frostsicher bis -15°C je nach Trinkhäufigkeit.



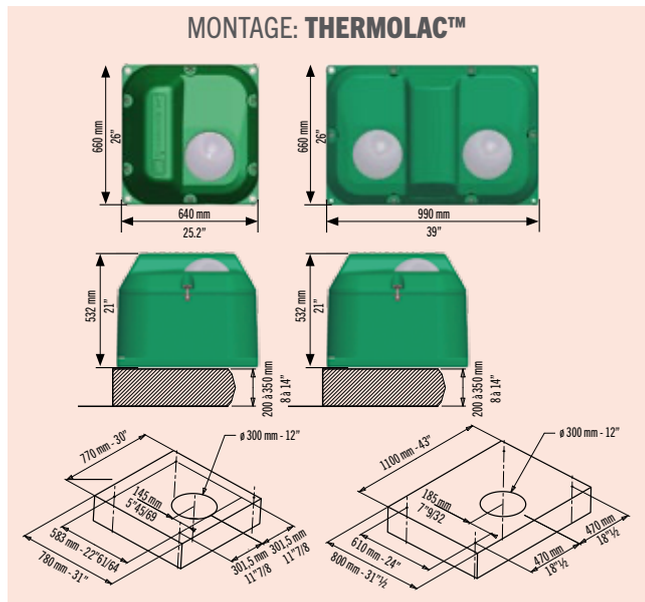
Trinkschale entfernbar mit einer Vierteldrehung.

Identische Merkmale wie THERMOLAC GV.

REF.	BEZEICHNUNG
1677	Isothermische Tränken mit 1 Beckenschale, Schwimmventil für Standarddruck
1676	Isothermische Tränken mit 2 Beckenschalen, Schwimmventil für Standarddruck

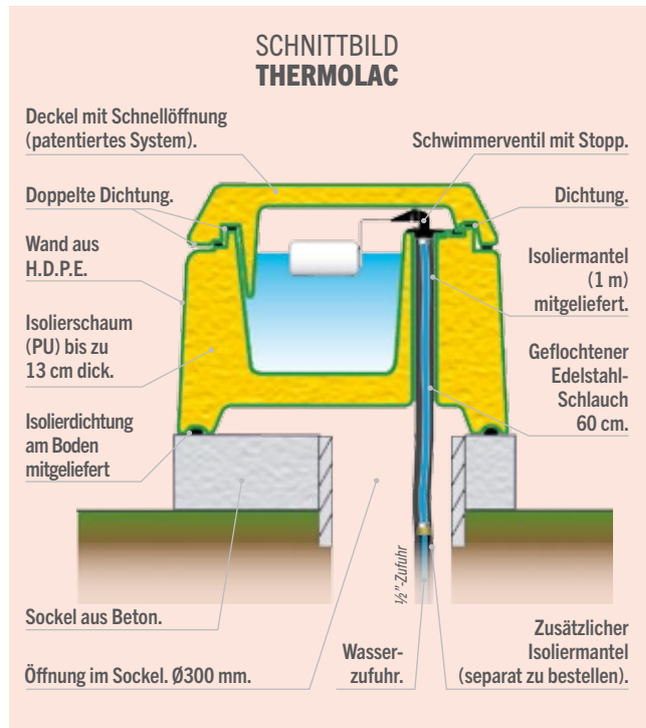
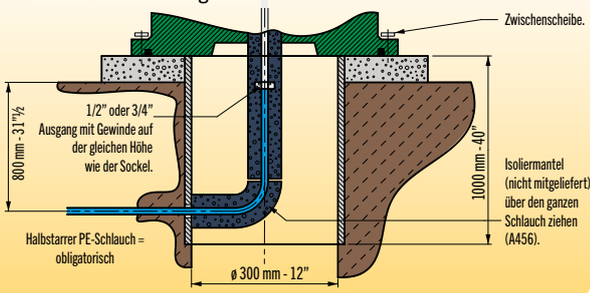
+ ZUBEHÖR

REF.	BEZEICHNUNG
A613	Niederdruckventil (blau) für Zufuhr durch Schwerkraft (< 1 bar)
A456	Extra Isoliermantel von 1 m



UNSER TIPP

Achten Sie darauf, dass die Wasserzufuhr frostfrei ist, wie in diesem Schema dargestellt:



WUSSTEN SIE SCHON ?

Sauberes Wasser das ganze Jahr über:

- Indem das Wasser im Sommer kühl gehalten wird, ist es weniger wahrscheinlich, dass es durch Mikro-Organismen kontaminiert wird.
- Das Wasser wird sauber gehalten: kein Laub, kein Algenwachstum, kein Vogelkot, kein Kontakt mit wilden Tieren (Kugel-Modelle).
- Auch während außergewöhnlich harter Winter bleibt Wasser zur Verfügung, ohne dass von Ihrer Seite aus eingegriffen werden muss. Beachten Sie, dass die B-Variant mit Schale(n) durch Schnee blockiert werden kann.

Mehr als 100 000 THERMOLAC in 30 Jahren installiert. Schon 2 300 000 Tiere trinken aus einem THERMOLAC™ !

Um den Zugang sowie den Komfort beim Trinken nicht zu beeinträchtigen wird die THERMOLAC™ auf einem Betonsockel mit einer Höhe von 20 bis 35 cm aufgebaut.



FREILANDTRÄNKEN: SAUBERES WASSER IM SOMMER UND WINTER

Pferde, die im Freien gehalten werden, brauchen zu jeder Jahreszeit Zugang zu sauberem Wasser. Egal, ob es nun eiskalt oder glühend heiß ist: sie brauchen immer Trinkwasser. Um gesundes Trinkwasser zu jeder Jahreszeit zu garantieren, hat LA BUVETTE das Prinzip der Thermoskanne auf Tränken angewandt. Die isothermischen, frostgeschützten Tränken THERMOLAC und ISOBAR 250 sind im Winter frostbeständig (ohne elektrische Heizung) und halten das Wasser im Sommer kühl.



ISOTHERMISCHE FROSTSICHERE OHNE STROM



Frostsicher im Winter, kühles Wasser im Sommer



Begrenzt das Algenwachstum



Schützt das Wasser vor Wildtieren



Einfaches Lernen



Lebensmittelechtes Material



Patentierter Erfindung



Französisches Qualitätsprodukt

AUTOMATISCHE BEFÜLLUNG: THERMOLAC-TRÄNKEN



Siehe S. 22.

Die bereits seit mehr als 30 Jahren sehr beliebten THERMOLAC-Tränken benötigen einen Wasseranschluss. Sie arbeiten unter Normaldruck (2 bis 4 bar) oder Niederdruck (<1 bar) und ihre dicken, mit hochisolierendem Schaumstoff gefüllten Wände schützen das Wasser im Winter vor dem Einfrieren und halten es im Sommer kühl. Die Abdeckung und die Kugeln, die ebenfalls isolierend wirken, schützen das Wasser vor Hitze, Frost, Sonne, Algenwachstum, Blättern, wilden Tieren, Mücken usw.

MANUELLE BEFÜLLUNG: ISOBAR 250



Siehe S. 21.

Unsere im Jahr 2020 patentierte Innovation ISOBAR 250 ist die ideale Lösung für Orte ohne Wasserversorgungssystem. Ebenso wie die THERMOLAC-Tränken halten die dicken, mit hochisolierendem Schaumstoff gefüllten Wände von ISOBAR 250 schützen das Wasser im Winter vor dem Einfrieren und halten es im Sommer kühl. Die innovative isolierende schwimmende Abdeckung und ihre mobile Isolierscheibe schützen das Wasser vor Hitze, Frost, Sonne, Algenwachstum, Laub, Wildtieren, Mücken usw.

ISOTHERMISCHER TROG OHNE VENTIL

PATENT IN AUSSICHT



ISOBAR 250

NEW

Frostgeschützte isothermische Tränke ohne Strom, ideal für die Wasserversorgung von 1 bis 3 Pferden an Orten ohne Wasserversorgungssystem.

ISOBAR 250 wird manuell befüllt.

Die schwimmende Abdeckung schützt das Wasser unabhängig vom verbleibenden Wasserstand.

Frostsicher bis -15°C.



- 1 Hergestellt aus UV-beständigem, lebensmittelechtem HDPE. Im Gegensatz zum Beispiel zu Beton ist dieses Material neutral, es gelangen keine chemischen Verbindungen in das Wasser.
- 2 Doppelwände, die mit hochisolierendem Polyurethanschaum gefüllt sind. Hält das Wasser im Winter bis -15°C frostfrei und hält das Wasser im Sommer kühl.
- 3 Das Pferd drückt zum Trinken leicht gegen die Scheibe in der Mitte der schwimmenden Abdeckung, woraufhin sie nach dem Trinken automatisch wieder an ihren Platz zurückkehrt.
- 4 Hygiene: Das Wasser ist vor Sonne (Algenwachstum), Wildtieren und Herbstlaub geschützt... Ø100 mm großer Ablauf mit Isolierstopfen.
- 5 Ausgestattet mit Sicherheitsbügeln, um zu verhindern, dass die Pferde die Abdeckung anheben.

Innere Ausführung ohne Ecken und Kanten für eine schnelle und effiziente Reinigung. Die schwimmende Abdeckung lässt sich ohne Werkzeug entfernen.

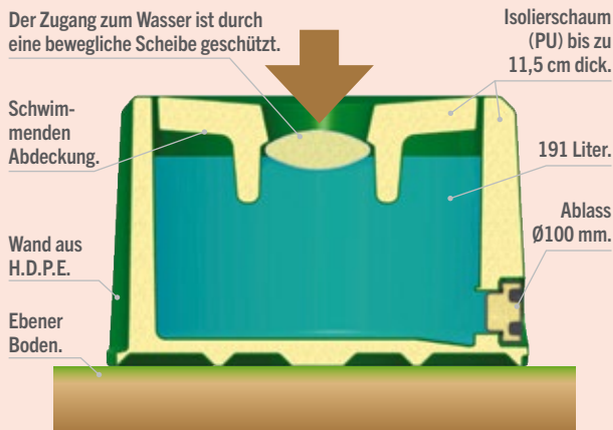
Kompakt für einfachen Transport. Installation auf hartem und ebenem Boden. Kann auf dem Boden befestigt werden.

180 Liter* = Wasserreserve für 1 Woche für ein Pferd (im Winter).

MAXIMALE KAPAZITÄT mit Abdeckung: 191 Liter. (270 Liter ohne Abdeckung)
Abmessungen: Ø 100,5 x H 65 cm

REF.	BEZEICHNUNG
1751	Isothermische Tränke ISOBAR 250

SCHNITTBILD ISOBAR 250



ISOBAR 250 VIDEO:

auf unserer Webseite www.labuvette.com

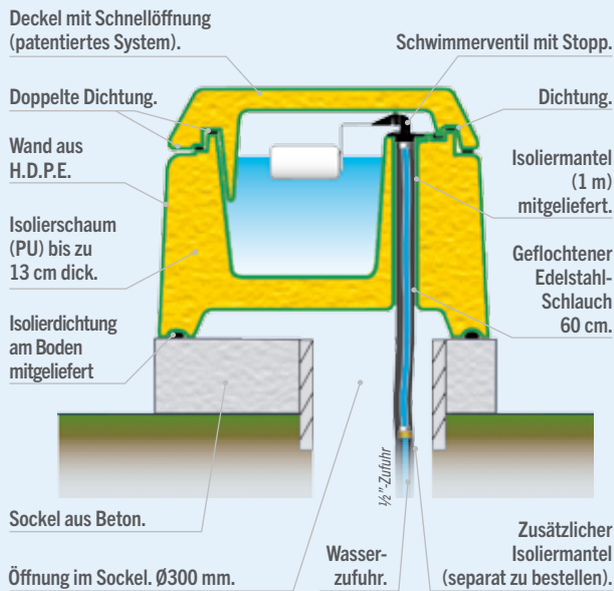


ISOTHERMISCHE TRÄNKEN

PATENT



SCHNITTBILD THERMOLAC



THERMOLAC GV VIDEO:

auf unserer Webseite www.labuvette.com



THERMOLAC™ 40GV & 75GV

Isothermische, frostgeschützte Tränken ohne Strom, ideal für die Wasserversorgung von Pferden an Orten mit Wasserversorgungssystem.

Die THERMOLAC-Tränken erfordern eine Wasserversorgungsleitung unter Druck (2 bis 5 bar). Ein Niederdruckventil (< 1 bar) ist als Option erhältlich.

Ein Schwimmer hält den Wasserstand konstant. Der Wasserstand ist einstellbar.

Ausführung mit einem Zugang (40) für maximal 15 Pferde oder mit doppeltem Zugang (75) für maximal 30 Pferde.



34 l/min. bei 3 bar



- 1 Dank der Qualität der Thermoisolierung der THERMOLAC bleibt das Wasser im Sommer kühl (10-12 °C) und im Winter frostfrei bis -30 C. (Die Leistung ist je nach Trinkhäufigkeit unterschiedlich.)
- 2 Die Isolierkugeln der THERMOLAC™ schützen den Wasserzugang. Sie lassen sich von Pferden und Ponys leicht bedienen und kehren automatisch wieder an ihren Platz zurück.
- 3 Schwimmerventil 34 l/min (bei 3 bar). Schwimmerhöheeinstellung ohne Werkzeuge.
- 4 Bereits eingebauter 1/2"-Schlauch aus geflochtenem Edelstahl, Isoliermantel und Dichtung werden mitgeliefert (Ansicht von unten).
- 5 Dank der großen Ablauföffnungen Ø100 mm können sie gereinigt werden, ohne den Schutzdeckel zu entfernen.
- 6 Leichte Reinigung und Öffnung (Patent).

Sie finden alle unsere Lern- und Montagetipps für die THERMOLAC-Tränken auf Seite 19.

REF. BEZEICHNUNG

- | | |
|------|---|
| 1671 | Isothermische Tränken mit 2 Kugeln, Schwimmerventil für Standarddruck |
| 1672 | Isothermische Tränken mit 1 Kugel, Schwimmerventil für Standarddruck |

+ ZUBEHÖR



REF. BEZEICHNUNG

- | | |
|------|---|
| A613 | Niederdruckventil (blau) für Zufuhr durch Schwerkraft (< 1 bar) |
| A456 | Extra Isoliermantel von 1 m |

HOCHRESISTENTE RECHTECKIGE BECKEN AUS POLYCHOC™ POLYETHYLEN



PREBAC R

Die PREBAC Tränkebecken sind unverformbar, robust, praktisch und leicht dank des speziellen Materials, aus dem sie gemacht sind, nämlich POLYCHOC™ Polyethylen: 100 % reines Hart-Polyethylen, geeignet für Lebensmittel, UV-beständig und wiederverwertbar.



Schwimmventil separat zu bestellen (Ref. A603 oder A617).



- 1 Platz für Ventil mit hohem Durchfluss (Option A603) oder niedrigem Druck (Option A617).
- 2 Große rechteckige Schnellentleerung "VIDE-VITE".
- 3 Mehrere Verankerungspunkte.
- 4 Modell 200 l. R., spezielles für Ponies: Höhe 44 cm

REF.	BEZEICHNUNG
2237	Becken Polychoc BS 190 L R - L. 90 x B. 64 x H. 66 cm
2231	Becken Polychoc BS 200 l. R - L. 160 x B. 46 x H. 44 cm
2235	Becken Polychoc BS 400 l. R - L. 165 x B. 66 x H. 66 cm

+ ZUBEHÖR

32 l/min. bei 3 bar



Ertrinkungsschutz A622: Schützt sowohl die Wildtiere als auch die Wasser-Hygiene. In Zusammenarbeit mit dem Naturkenner J-F. NOBLET entworfen. *PATENT Fr 1052046.*

REF.	BEZEICHNUNG
A603	Schwimmventil für PREBAC, 32 l/min bei 3 bar. Standarddruck (max 6 bar). 3/4"-AG-Anschluss aus Messing.
A617	Wie A603, aber Niederdruck (<1 bar) (blau) für Zufuhr durch Schwerkraft
A622	Fluchtset für PREBAC um ein Ertrinken von Wildtieren zu vermeiden



PREBAC 70L

Doppelte Tränke mit konstantem Wasserniveau von 70 Litern aus HDPE Polychoc™ für Pferde auf der Weide und im Stall.

Garantie von 10 Jahren gegen Fabrikationsfehler.



32 l/min. bei 3 bar



- 1 Äußerst robuster Innenrand.
- 2 Schwimmventil mit hohem Durchfluss mitgeliefert.
- 3 Große rechteckige Schnellentleerung "VIDE-VITE".
- 4 Bodenmontage: 2 Verankerungspunkte.

REF.	BEZEICHNUNG
2219	Becken 70 l. - L. 106 x B. 37 x H. 31 cm - Schwimmventil für Standarddruck mitgeliefert - Anschluss 3/4"
2217	Wie 2219 mit Schwimmventil für Niederdruck (< 1 Bar)



10 JAHREN GARANTIE

Für die ab 01. September 2017 hergestellten PREBAC gewähren wir eine Garantie von 10 Jahren.

- Die PREBAC-Tränken müssen stets mit ausreichend Wasser gefüllt sein, um zu verhindern, dass die Tiere die Tränke beschädigen (dieser Schaden fällt nicht unter die Garantie). Die Verwendung mit dem Set A603 oder A617 wird ebenfalls empfohlen.
- Die Garantie gilt nicht für Schäden an PREBAC-Tränken, die auf eine nicht ordnungsgemäße Verwendung, eine falsche Montage (auf einem unebenen oder ungleichmäßigen Untergrund) oder eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung, z.B. eine andere Verwendung als Tränke für Vieh, zurückzuführen sind.

Machen Sie Ihren Garantieanspruch zusammen mit Ihrer Rechnung sowie Bildern von der beschädigten Tränke und vor allem mit Angabe des Datums bei Ihrem LA BUVETTE-Händler geltend (siehe Foto weiter unten). Wenn Ihr Garantieanspruch genehmigt wird, gibt Ihr Händler Ihnen einen Gutschein in Höhe des Kaufpreises abzüglich der Abschreibung (-10 % pro Jahr).



UNSER TIPP

Die rechteckige PREBAC muss mit dem Boden verankert werden. Jedes Modell hat mehrere Verankerungspunkte.

HOCHRESISTENTE TRÄNKEBECKEN AUS POLYCHOC™ POLYETHYLEN

PREBAC 400 > 1500L

Runde Polychoc™-Tränken aus HD. PE. für
Pferde auf der Weide.
(Nicht für Ställe geeignet).

Schon mehr als 25 Jahre eine feste Größe.
Garantie von 10 Jahren gegen Fabrikationsfehler.

Schwimmventil separat zu bestellen (Ref. A603 oder A617).



REF.	BEZEICHNUNG
2221	Becken Polychoc BS 400 L - Ø 108 x H. 60 cm
2223	Becken Polychoc BS 600 L - Ø 130 x H. 60 cm
2225	Becken Polychoc BS 800 L - Ø 150 x H. 60 cm
2227	Becken Polychoc BS 1000 L - Ø 160 x H. 60 cm
2261	Becken Polychoc BS 1200 L - Ø 180 x H. 60 cm
2263	Becken Polychoc BS 1500 L - Ø 200 x H. 60 cm



STIMMEN AUS DER PRAXIS



**Die besten Tränken,
die ich kenne !**

PAUL GOLDSTEYN, VON GESTÜT LEWITZ
(DEUTSCHLAND)

*Manager von Gestüt Lewitz (Paul Schockemöhle, Deutschland)
(3500 Pferde, 500 Fohlen/Jahr).

Während der Sommersaison haben unsere
Pferde einen 3000 Hektar großen Weide-Bereich.
Wir nutzen etwas mehr als einhundert PREBAC 600- und
800-Liter- Modelle. Ihre Festigkeit und Haltbarkeit sind über
jeden Zweifel erhaben. Dies sind die besten Tränken, die ich
kenne! Ihre Qualität ist unbestritten. Außerdem planen wir
in diesem Jahr die Anschaffung von 50 bis 70 zusätzlicher
PREBAC-Tröge.



OVALE PREBAC

Ovale Becken von 950, 550 und 400 Liter.

Diese Becken können einfach mit einem leichten
Nutzfahrzeug transportiert werden.

Schwimmventil separat zu bestellen
(Ref. A603 oder A617).



- 1 Diese Becken verformen sich nicht, wenn sie gefüllt sind.
- 2 Platz für optionales Schwimmventil. Seitlicher Schutz für den Wasseranschluss.
- 3 Einfach in ein Fahrzeug zu laden und zu transportieren.
- 4 Große rechteckige Schnellentleerung "VIDE-VITE".
- 5 Verankerung im Boden möglich (siehe Zubehör).
- 6 Fabrikations Datum



REF.	BEZEICHNUNG
2269	Becken Polychoc 400 l. - L. 147 x B. 105 x H. 40 cm
2275	Becken Polychoc 550 l. - L. 147 x B. 105 x H. 60 cm
2278	Becken Polychoc 950 l. - L. 203 x B. 115 x H. 60 cm

+ ZUBEHÖR



32 l/min. bei 3 bar



A603



A617



B121

REF.	BEZEICHNUNG
A603	Schwimmventil für PREBAC, 32 l/min bei 3 bar. Standarddruck (max 6 bar). 3/4"-AG-Anschluss aus Messing.
A617	Wie A603, aber Niederdruck (<1 bar) (blau) für Zufuhr durch Schwerkraft
B121	Verankerungssystem für runde PREBAC-Tränken
A622	Fluchtset für PREBAC um ein Ertrinken von Wildtieren zu vermeiden



RUNDE UND OVALE WEIDEBECKEN AUS POLYETHYLEN

OVALE INTERBAC

PATENTIERT EP3050432

Ovale-Tränken aus PE-HD für Pferde auf der Weide.
(Nicht für Ställe geeignet).

Einfach zu transportieren mit einem leichten
Nutzfahrzeug.



- 1 Vorgesehener Platz für das Schwimmventil (Option A623).
- 2 Ø50 Gewinde-Ablassschraube mit Ablageposition.
- 3 Spezielles Design für eine bessere Formstabilität.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
2695	INTERBAC OVALE 600 L - L. 170 x B. 104 x H. 63 cm	Pro 5 Stück
2696	INTERBAC OVALE 900 L - L. 209 x B. 114 x H. 63 cm	Pro 5 Stück

+ ZUBEHÖR

26 l/min. bei 3 bar



REF.	BEZEICHNUNG
A623	Ein 623 Schwimmventilset für INTERBAC. Mit Schutzabdeckung aus Edelstahl. ¾"-AG-Anschluss.
A622	Fluchtset für Weidebecken um ein Ertrinken von Wildtieren zu vermeiden

3 JAHRE GARANTIE

- Die INTERBAC-Tränken müssen stets mit ausreichend Wasser gefüllt sein, um zu verhindern, dass die Tiere die Tränke beschädigen (dieser Schaden fällt nicht unter die Garantie). Die Verwendung mit dem Set A623 wird ebenfalls empfohlen.
- Die Garantie gilt nicht für Schäden an INTERBAC-Tränken, die auf eine nicht ordnungsgemäße Verwendung, eine falsche Montage (auf einem unebenen oder ungleichmäßigen Untergrund) oder eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung, z.B. eine andere Verwendung als Tränke für Vieh, zurückzuführen sind.

Machen Sie Ihren Garantieanspruch zusammen mit Ihrer Rechnung sowie Bildern von der beschädigten Tränke und vor allem mit Angabe des Datums bei Ihrem LA BUVETTE-Händler geltend.

Wenn Ihr Garantieanspruch genehmigt wird, gibt Ihr Händler Ihnen einen Gutschein in Höhe des Kaufpreises abzüglich der Abschreibung (-33 % pro Jahr).



INTERBAC 600 > 1500L

Runde-Tränken aus PE-HD für Pferde auf der Weide.
(Nicht für Ställe geeignet).



- 1 Vorgesehener Platz für das Schwimmventil (Option A623).
- 2 Ø50 Gewinde-Ablassschraube mit Ablageposition.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
2697	INTERBAC 600 L - Ø 140 x H. 60 cm	Pro 5 Stück
2698	INTERBAC 1000 L - Ø 170 x H. 60 cm	Pro 5 Stück
2699	INTERBAC 1500 L - Ø 210 x H. 60 cm	Pro 5 Stück



WUSSTEN SIE SCHON ?

	PREBAC	INTERBAC
Reines (lebensmittelechtes) HDPE	Ja	Ja
Gegen UV-Strahlen behandelt	Ja	Ja
Garantie	10 Jahre	3 Jahre
Nach innen gefalteten Kante	Ja	Nein
Flachboden	Ja/Nein	Ja
Ablasssystem	VIDE-VITE®	Ø50 mm
Optionales Ventil geschützt durch eine Abdeckung	32 l/min (3 bar) bzw. Niederdruck.	26 l/min (3 bar)
Optionaler Bodenverankerungsset	Ja	Nein
Verpackung	Pro Stück	Pro 5 Stück



RUNDE WEIDEBECKEN AUS VERZINKTEM STAHL ODER POLYETHYLEN UND VENTIL



LACABAC VENTIL

Einbau-Schwimmventil aus 1 mm-Edelstahl. Passt auf alle Tröge oder Wannen. Verstellbarer Befestigungsbügel.

Kunststoffventil, völlig rostfrei ungeachtet der Wasserqualität.
Höheneinstellung der Schwimmer ohne Werkzeug. Individuelle Wasserabsperzung ohne Absperrventil.



Standarddruck Modelle: Niederdruck Modell A608:



26 l/min. bei 3 bar



15 l/min. bei 0.2 bar

A601 / A608 / A610

Große Durchfluss Modell (Standarddruck):



A672



72 l/min. bei 3 bar



A605



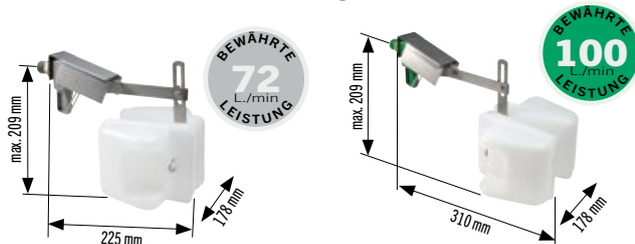
26 l/min. bei 3 bar

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A601	Modell mit großer Durchflussmenge: 26 L/Min bei 3 bar, lange Befestigungsbügel - Anschluss 1/2" (grüne Verpackung).	Indiv. Karton
A610	Wie A601 mit 60-cm-Edelstahlschlauch. Anschluss 1/2"	
A605	Wie A601. Kurze Befestigungsbügel (gelbe Verpackung).	Indiv. Karton
A608	Wie A601 für NIEDERDRUCK (< 1 Bar) (rote Verpackung).	Indiv. Karton
A672	Modell mit sehr großer Durchflussmenge: 72 L/Min. bei 3 Bar, kurze Befestigungsbügel. Anschluss 3/4".	Indiv. Karton

HOCHLEISTUNGS-VENTILE

Sehr starke und verschleißfeste Ventile aus Kunststoff, um alle Arten von Tränken oder Behältern in Rekordzeit zu füllen.

Durchflussmenge: 72 und 100 Liter/Minute bei 3 Bar.
Einstellbarer Wasserstand ohne Werkzeug.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A628	Schwimmventil VGD 72 l./min (graue Düse) Ans. 3/4" AG	Blister
A629	Schwimmventil VGD 100 l./min (grüne Düse) Ans. 3/4" AG	Blister

VERZINKTE BECKEN

PATENT

Z

Konische Becken aus verzinktem Stahl für Pferde auf der Weide.
(Nicht für Ställe geeignet).
Per 10 Stücke geliefert..



- 1 Kante aus geschweißtem Rohr: robust und sicher.
- 2 Messingabfluss mit einem größeren Flansch für verbesserte Dichtigkeit.
- 3 Die Tränken lassen sich problemlos stapeln.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
G101	380 L-VERZINKTE-BECKEN - Ø113 x H. 39 cm	Pro 10 Stück
G103	600 L-VERZINKTE-BECKEN - Ø 138 x H. 53 cm	Pro 10 Stück
G105	1000 L-VERZINKTE-BECKEN - Ø 162 x H. 62 cm	Pro 10 Stück
G106	1350 L-VERZINKTE-BECKEN - Ø 174 x H. 64 cm	Pro 10 Stück

ECO-BECKEN 400>1500L

Runde Becken aus teilweise wiederverwertetem Polyethylen, für Pferde auf der Weide. (Nicht für Ställe geeignet).
Sie werden in unteilbaren Stapeln von 10 Stück geliefert.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
E101	ECO Becken 400 L - Ø 130 x H. 40 cm (für Ponys)	Pro 10 Stück
E102	ECO Becken 600 L - Ø 140 x H. 60 cm	Pro 10 Stück
E103	ECO Becken 1000 L - Ø 170 x H. 60 cm	Pro 10 Stück
E104	ECO Becken 1500 L - Ø 210 x H. 60 cm	Pro 10 Stück



WEIDETRÄNKEN, TANKS UND ANGESCHLOSSENE FÜLLSTANDSANZEIGE

TANKS

Monoblocktanks aus 100% reinem Polyethylen, geeignet für Lebensmittel, UV-beständig.

Von 140 bis 4000 Liter.
Für Wasserspeicher
(Dichtheit 1).



- 1 Schraubdeckel mit Außengewinde, Ø400 mm (Ø130 mm bei 140 l, 270 l und 450 l), erleichtert das Reinigen des Tanks.
- 2 Einfüllverschlusskappe, (Ø 130 mm) nur bei 1800 l, 2900 l, 4000 l und 5600 l Modelle.
- 3 Vierteldrehungsventil an der Unterseite: DN 20 mm bei 140 l, 270 l und 450 l; DN 40 mm bei 650 l und 1200 l; DN 50 mm bei 1800 l, 2900 l, 4000 l und 5600 l. Stöpsel mit 3/4"-Gewinde für komplette Leerung oder für Anschluss von Zubehör.
- 4 Wellenbrecher-Form.
- 5 Schwimmventil montierbar (ref. A603, A628 oder A629, siehe linke), außer für 450, 270 und 140 l.-Modelle.

REF.	BEZEICHNUNG	GEWICHT	L (mm)	B (mm)	H (mm)
B220	Tank 140 l	11	800	520	630
B227	Tank 270 l	15	1000	610	800
B221	Tank 450 l	23	1100	650	800
B222	Tank 650 l	34	1520	760	840
B223	Tank 1200 l	57	1700	900	1050
B224	Tank 1800 l	80	2200	1170	1250
B225	Tank 2900 l	130	2550	1300	1350
B228	Tank 4000 l	190	2400	1680	1665

BIGLAC 55T

Tiefes Doppeltränkebecken aus H.D.P.E. mit Schwimmventil, für Montage an Wasserwagen. Niederdruck-Schwimmventil funktioniert von 0 bis 1 bar.
Passend für 20 Pferde.
Inhalt 55 Liter.

15 l/min. bei 0,2 bar

2 Entleerungsstopfen ohne Werkzeuge.
Direkt mit Bolzen am Metallausgang des Tanks oder 3/4" (20 x 27) hintenherum angeschlossen. Kann mit einem Adapter (B201) auch am Düngerbehälter angebracht werden.



Verzinkte Version:
GALVALAC 65T
(Ref. G100)

REF.	BEZEICHNUNG
1650	Doppelbecken aus H.D.P.E. mit Schwimmventil für Montage an Wasserwagen

BLUE LEVEL

Angeschlossene Füllstandsanzeige für den Behälter mit Alarm per E-Mail oder SMS.

Ultraschall Überwachungssystem für alle zylindrischen, rechteckigen oder würfelförmigen, mobilen oder ortsfesten Behälter aus Metall oder Polyethylen.



- 1 Sensoren IP67 CE Norm. Übermittelt die Messungen mehrmals täglich. Verwendet das LoRa- oder Sigfox-Netzwerk (siehe Kasten UNSER TIPP).
- 2 Einfache Installation an allen Arten von Behältern in einem Entlüftungsloch oder einer speziellen Bohrung. 3 Schraubgewinde: Ø2" - Ø1 1/2" - Ø1 1/4".
- 3 2 eingesetzte und einfach austauschbare LR03-Batterien (3 bis 5 Jahre Lebensdauer).

Installation und Einrichtung in 5 Minuten.

Präzise Messung des Wasserstandes und der Temperatur am Sensor.
Vollständig in Frankreich entwickelt und hergestellt.
Geeignet auch für Kraftstoff, Schmiermittel, Adblue, Additive, rote Dieselkraftstoffe...



- 4 Kompatibel mit allen Computern, Smartphones und Tablets.
- 5 Auf einen Blick: Aktueller Wasserstand, Verbleibende Tage bis zur Befüllung, Durchschnittsverbrauch, Überwachung des Verbrauchs...
- 6 Versand von Alarmmeldungen per SMS / E-Mail entsprechend Ihren Anweisungen. (5 SMS pro Monat sind enthalten, unbegrenzte Anzahl von Alarmmeldungen per E-Mail).

Sichere und sorgenfreie Wasserversorgung Ihrer Tiere.

Verwaltung mehrerer mit Blue-Level verbundener Füllstandsanzeigen mit Anzeige jedes Behälters auf einer Karte ist möglich.

REF.	BEZEICHNUNG
AE30	Angeschlossene Füllstandsanzeige + 1 Jahr Kommunikation LORA®
AE31	Angeschlossene Füllstandsanzeige + 1 Jahr Kommunikation SIGFOX®



UNSER TIPP

Wählen Sie das BLUE-LEVEL-Kommunikationssystem aus

Sie wählen je nach geografischer Lage Ihres Messgeräts das Netzwerk mit der besten Abdeckung aus:



► Überprüfen Sie die LoRa-Abdeckung:
<https://couverture-mobile.orange.fr/mapV3/lora/>



► Überprüfen Sie die Sigfox-Abdeckung:
<https://www.sigfox.com/en/coverage>



FREILANDTRÄNKEN: SOLARPUMPE

Basierend auf unserem Know-how hat LA BUVETTE® die SOLAR-FLOW™-Tränken entwickelt und sie mit selbständigen Pumpenstationen ausgestattet, die mit Batterien betrieben werden, die mittels Solarmodule aufgeladen werden, um Wasser aus einer Tiefe von bis zu 50 m zu fördern.



LA BUVETTE® SOLAR RANGE, WÄHLEN SIE DAS BESTE KIT:

Maximale Leistung unter optimalen Bedingungen:

29	SOLAR-BASIC Ref. 2200	55 Wp	12 V	85 Ah*	1200 L/Tag (125 L/St)	5 Tagen bei 1200 L/tag	25 Pferde	Fördert Wasser bis 10 m	Distanz 25 m	Einzig Tränkestelle
30	SOLAR-FLOW "Solarenergie" Ref. 2203	160 Wp	24 V	-	3500 L/Tag (360 L/St)	-	75 Pferde	Fördert Wasser bis 50 m	Distanz 500 m	Multipel Tränkestelle
30	SOLAR-FLOW "Alles-in-1" 900 L Ref. 2201	80 Wp	12 V	110 Ah	2200 L/Tag (250 L/St)	10 Tagen bei 1200 L/tag	40 Pferde	Fördert Wasser bis 20 m	Distanz 50 m	Einzig Tränkestelle
30	SOLAR-FLOW "Alles-in-1" 1500 L Ref. 2202	160 Wp	24 V	110 Ah	3500 L/Tag (360 L/St)	10 Tagen bei 2500 L/tag	75 Pferde	Fördert Wasser bis 50 m	Distanz 50 m	Einzig Tränkestelle
30	SOLAR-FLOW "Stockage" 12V Ref. 2285	80 Wp	12 V	110 Ah	2200 L/Tag (250 L/St)	10 Tagen bei 1200 L/tag	40 Pferde	Fördert Wasser bis 20 m	Distanz 200 m	Multipel Tränkestelle
30	SOLAR-FLOW "Stockage" 24V Ref. 2287	160 Wp	24 V	110 Ah	3500 L/Tag (360 L/St)	10 Tagen bei 2500 L/tag	75 Pferde	Fördert Wasser bis 50 m	Distanz 500 m	Multipel Tränkestelle

*Batterie nicht enthalten.

SOLARBETRIEBENER PUMPENSATZ



SOLAR-BASIC

Eigenständiger, solarbetriebener Pumpensatz, der in der Lage ist, die Wasserverbrauchsspitzen von bis zu 25 erwachsenen Pferden im Sommer zu decken. **SOLAR-BASIC trägt zur Erhaltung der Flussufer und Teichufer bei.**
Zuverlässig, leistungsstark und einfach zu installieren.



Bis zu **1200 L/Tag**

Bis zu **5 Tagen ohne Sonne**



- 1 Tauchpumpe von 12 V; Durchflussrate: 200 bis 300 l/h je nach Eintauchtiefe
- 2 Solarmodul von 12 V/55 W mit Bodenständer
- 3 Fertig verkabelte Steuerung: schützt die Batterie vor vollständiger Entleerung
- 4 Aufbewahrungsbox für die Batterie* und die Steuerung
- 5 Wasserstandssensor in der Tränke zum Anhalten der Pumpe
- 6 Alle erforderlichen Zubehörteile für hydraulische und elektrische Anschlüsse werden mitgeliefert. 25-m-Kabel und 25-m-Schlauch sind im Lieferumfang enthalten.

Autonomie: Solar-Basic kann **5 Tage lang ohne Sonne*** 1200 l/Tag pumpen.

Leicht zu versetzender Satz, in der Nähe einer Pumpe (maximal 25 m) zu installieren.

Kompatibel mit allen Arten von Tränken und Behältern.



*Batterie nicht enthalten. Wir empfehlen die Verwendung einer Gel-Batterie mit einer Kapazität von 85 Ah, maximale Abmessungen: 280 x 175 x 190 mm.

REF.	BEZEICHNUNG
2200	SOLAR-BASIC: 12V-Solarpumpensatz



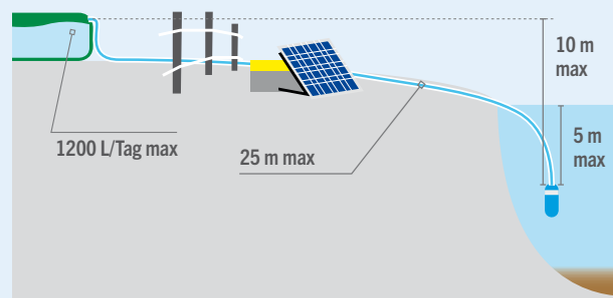
UNSER TIPP

Die Tauchpumpe der SOLAR-BASIC wird mit einem Edelstahldraht an einem festen Punkt befestigt. Dadurch werden ungewünschte Kräfte auf das Stromkabel und seine wasserdichte Verbindung vermieden.

Schützen Sie den Schwimmerschalter mit der Edelstahlabdeckung vor den Tieren (Ref. 4140180).



SCHNITTBILD SOLAR-BASIC



Brunnen Ø mindestens: **120 mm**
Pumpe fördert Wasser bis **10 Meter senkrecht**
Maximale Tiefe der Tauchpumpe: **5 m**



SOLAR-BASIC VIDEO:
auf unserer Webseite www.labuvette.com



SOLARTRÄNKEN UND SOLARPUMPENSETS

SOLAR-FLOW™ SOLARENERGIE

Vollständiges Set für Sonnenpumpe ohne Batterie: Die Pumpe funktioniert sobald ausreichend Licht vorhanden ist.

Die ideale Lösung, um einen oben angebrachten großen Behälter zu füllen und mehrere Weiden mittels Schwerkraft mit Wasser zu versorgen*.

Der Solar-Flow™ solar-energie pumpt bis zu **3500 Liter/Tag** in der Hochsaison. Dies deckt den Verbrauch einer Herde von **75 erwachsenen Pferden**



- 1 Leistungsfähige Tauchpumpe: Fördert Wasser bis 50 Meter senkrecht (Mehr als 500 m waagrecht). Durchfluss von 160 bis 360 Liter/Stunde je nach Eintauchtiefe.

*: Tränkebecken und Behälter separat zu bestellen, siehe Setie 18 und 22.



Brunnen Ø mindestens: **120 mm**
Pumpe fördert Wasser bis **50 Meter senkrecht**
Maximale Tiefe der Tauchpumpe: **20 m**

REF. BEZEICHNUNG

2203	«SOLARENERGIE» 24 V-Pumpstation mit 2 Paneels 80 Wp, Tauchpumpe, Mast und Montagebügel, 1 Booster 24 V, Schlauch (50m), Anschluss-Stück und Elektrokabel
------	--

SOLAR-FLOW™ STOCKAGE

Vollständiges Set für autonome Sonnenpumpe. Bei ausreichenden Lichtverhältnissen speichert die Batterien die Energie. Wasserstandssensoren aktivieren und deaktivieren die Pumpe, um ein Überlaufen zu vermeiden. Die gleichen Leistungen wie die solarbetriebene Alles-in-Einem-SOLAR-FLOW™ Tränkevorrichtung (Ref. 2202 und 2202 gegenüberliegend).

Tränkebecken und Behälter separat zu bestellen, siehe Setie 18 und 22.



REF. BEZEICHNUNG

2285	«STOCKAGE» 12 V-Pumpstation mit 1 Panel 80 Wp, Tauchpumpe, Mast und Montagebügel, Kasten, Akku 12V, Elektrokabel und Kabel aus Edelstahl (25m), Schlauch (25m), Niveaunkollektor.
2287	«STOCKAGE» 24 V-Pumpstation mit 2 Paneels 80 Wp, Tauchpumpe, Mast und Montagebügel, Kasten, 2 Akkus 12V, Elektrokabel und Kabel aus Edelstahl (50m), Schlauch (50m), Niveaunkollektor.



SOLAR-FLOW™ ALLES-IN-1

Autonome Solartränke mit Batterien: Die Pumpe wird von den Batterien betrieben, die mittels Solarmodule wieder aufgeladen werden.

Die Lösung für Züchter, deren Pferde als Herde weiden.

Der Solar-Flow™ 900 L pumpt bis zu **2200 Liter/Tag** in der Hochsaison. Dies deckt den Verbrauch einer Gruppe von **40 erwachsenen Pferden**. Der Solar-Flow™ 1500 L pumpt bis zu 3500 Liter/Tag in der Hochsaison.

Autonom ohne Sonne: 10 Tage bei einem Verbrauch von 1200 L/Tag. (oder circa 25 erwachsene Pferde).

Maße (montiert):

900 Liter-Modell: Ø160 x h. 300 cm

1500 Liter-Modell: Ø200 x h. 300 cm

- 1 900 bzw. 1500 L-Becken aus HDPE Polychoc™ (wie PREBAC S. 19) Ø 1,60 bzw. 2,00 m. Garantie 10 Jahre. "Vide-Vite"-Schnellentleerung.
- 2 Sensoren für den Wasserstand in der Tränke schalten die Pumpe ein und aus.

> 15 Jahre Erfahrung
LA BUVETTE® Solarpumpen



- 3 Leistungsfähige Tauchpumpe: Fördert Wasser bis 20 Meter senkrecht (50 Meter für die 1500 L.-Modell), mehr als 200 m waagrecht (500 m für die 1500 L.-Modell). Durchfluss von 160 bis 360 Liter/Stunde je nach Eintauchtiefe und Modell.
- 4 Das Gehäuse in der Mitte schützt die zwei Batterien und den Lastregler.
- 5 Solarpaneel 80 Wp mit Pfosten. Diebstahlsichere Muttern.



Brunnen Ø mindestens: **120 mm**
Pumpe fördert Wasser bis **20 & 50 Meter senkrecht**
Maximale Tiefe der Tauchpumpe: **20 m**

REF. BEZEICHNUNG

2201	Vollständige Pakete: Solarpumpe + 2 Tränkebecken 450 Liter (900 Liter) + 1 Batterie 12 V + 1 Solarpaneel 80 Wp
2202	Vollständige Pakete: Solarpumpe + 2 Tränkebecken 750 Liter (1500 Liter) + 2 Batterien 12 V + 2 Solarpaneels 80 Wp

SOLAR-FLOW™ MODULAR

Maßgeschneidertes Trinkwassersystem auf Sonnenenergie: Kontaktieren Sie uns.



UNSER TIPP

Werkzeug für die Entscheidungsunterstützung SOLAR-FLOW™: www.facebook.com/labuvette.cheval

Die große Stärke des DST ist jedoch der Kostenrechner für die Wasserförderung. Damit wird dem Züchter vor Augen geführt, wie viel Geld jedes Jahr verschwendet wird und nach wie vielen Saisons sich mit einem einzigen SOLAR-FLOW™ Kosten einsparen lassen.



WEIDEPUMPEN

AQUAMAT™ II

Äußerst leicht zu bedienende Weidepumpe. Seit mehr als 20 Jahren eine feste Größe. Geeignet für **Pferde**.

Pumpt bis 7 m Tiefe oder bis 70 m Länge.

Durchflussmenge: 0,5 L/Pumpvorgang.

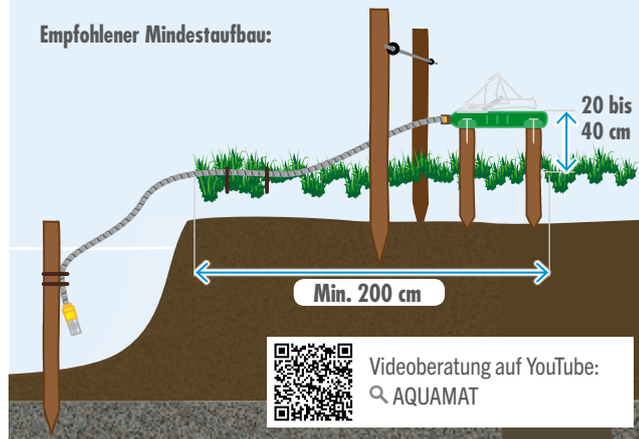


- 1 Behälter aus Polyethylen: Fäule-, UV-beständig und stoßfest, im Gegensatz zum gusseisernen Behälter.
- 2 Kleiner Wasservorrat für Lernzwecke.
- 3 Der Hebel ummantelt den Mechanismus, um jeden Unfall zu vermeiden.
- 4 Zuverlässigkeit und Haltbarkeit: Achsen Ø 12 mm.

REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
2209	Trinkpumpe mit Anschlussstück 1" (26x34) AG-AG	
2213	Trinkpumpe + Saugkorb + 2 Anschlussstücke geriffelt	Indiv. Karton
2214	Trinkpumpe + Saugkorb + 2 Gewindenippel + 7 m Schlauch	Indiv. Karton

AUFSTELLUNG: AQUAMAT™ II & II MK

Empfohlener Mindestaufbau:

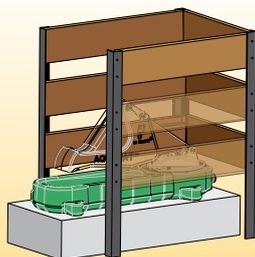


UNSER TIPP

Um die Pumpe zu schützen und den Tieren beim Trinken zu helfen, können Sie Zäune aus Holz daneben und dahinter aufstellen, um ihnen den Zugang zur Vorderseite zu zeigen.

Stellen Sie sicher, dass Ihre AQUAMAT II-Pumpe am Boden oder an einer Stütze sicher befestigt ist.

Nur eine Pumpe für 1 bis 10 Pferde.



AQUAMAT™ II MK

Identisch mit AQUAMAT™ II mit angepasstem Becken für die Fohlen.



- 1 Eingebautes Babybecken für Fohlen.
- 2 Die Form verhindert, dass das Fohlen seine Maul zwischen Druckhebel und Behälter steckt.

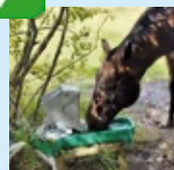
REF.	BEZEICHNUNG
2215	Trinkpumpe für Zuchtstuten mit Anschlussstück 1" (26x34) AG-AG
2216	Trinkpumpe für Zuchtstuten + Saugkorb + 2 Anschlussstücke geriffelt
2207	Trinkpumpe für Zuchtstuten + Saugkorb + 2 Gewindenippel + 7 m Schlauch

+ ZUBEHÖR



REF.	BEZEICHNUNG
B105	Saugkorb aus Edelstahl und Messing mit Rückschlagventil
B106	1" Riffelanschluss AG, für Schlauch (mit Innendurchmesser: 32 mm)
B107	Muffe, Außen/Außen 1"/1"
B110	Saugsatz, komplett (7 m Schlauch + Saugkorb aus Edelstahl und Messing + Riffelanschluss)

Von THREE-HEARTS, getestet und genehmigt!



Schauen Sie sich die Installation und Schulung für die AQUAMAT II bei Frankreichs am meisten verfolgten Pferdesport-Influencerin Capucine an:

YouTube: [Three-Hearts - Baly et Capucine](#)



FUTTERTRÖGE



PE- FUTTERTRÖGE

1 oder 2 Meter-Futtertröge, für die Bodenaufstellung.

Aus HDPE, sehr stabil und stark.

Reinigung mit Hochdruckreiniger möglich.

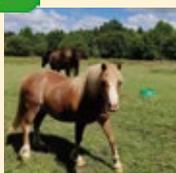
Haftet gut am Boden für eine höhere Stabilität. Der flache Boden wird auf den Untergrund gestellt.



REF.	BEZEICHNUNG
D238	Futtertrog 1m aus HDPE - 16,6 l.
D239	Futtertrog 2 m aus HDPE - 36,7 l.



Von THREE-HEARTS, getestet und genehmigt!



Wenn Sie wie Capucine, Frankreichs am meisten verfolgte Pferdesport-Influencerin, Probleme mit umgestürzten Futtertrögen haben, machen Sie es wie sie und entscheiden Sie sich für einen D167-Futtertrog! Sogar Ace, ihr Pony und Experte auf diesem Gebiet, schafft es nicht, ihn umzuwerfen. Sie können es auf ihrem YouTube-Kanal verfolgen:



🔍 *Three-Hearts - Baly et Capucine*

Scannen, um das Video anzusehen
THREE-HEARTS - Baly et Capucine

REIFENTROG

Polyethylen-Trog für Reifen Mindestgröße 175/14" (nicht geliefert).

Maße: Ø 335 x H. 195 mm.

Inhalt: 15,5 Liter.



REF.	BEZEICHNUNG
D158	Reifentrog- 15,5 Liter

WEIDETROG

Doppelwandiger Polyethylen-Trog, sehr stabil.

Maße: Ø 610 x H. 240 mm.

Inhalt: 21 Liter.



REF.	BEZEICHNUNG
D167	Weidetrog - 21 Liter

PREMIUM MONOBLOCK TRÖGE

Futtertröge für Pferde drinnen oder draußen.
Nahtloser und wasserdichter Behälter aus 100% reinem HDPE Polychoc™ beständig gegen den Säuregrad von Silofutter.

8 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler.
Ausgezeichnetes Preis-/Qualitätsverhältnis.



Breite: 800 mm - Tiefe: 400 mm - Höhe: 570 bis 750 mm

REF.	BEZEICHNUNG
D218	Länge 3 m - Inhalt 620 Liter
D219	Länge 4 m - Inhalt 845 Liter
D220	Länge 5 m - Inhalt 1070 Liter

FUTTERRAUFE

GLOCKENFÖRMIGE RAUFE

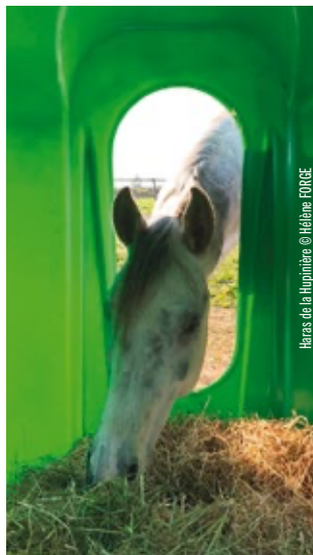
Heuraufe mit oder ohne Boden für runde Ballen von Ø 160 cm.
Hergestellt aus HDPE, beständig gegen Zersetzung und UV-Strahlen.
Die Form schützt das Futter optimal und **verringert Verschwendung**.
Leicht und praktisch, kann manuell versetzt werden.



- 1 Nahtloses HDPE, behandelt gegen UV, leicht, robust und wartungsfrei
- 2 4 Öffnungen von 80 x 34 cm, das Regenwasser wird durch Abflüsse abgeleitet
- 3 Hoher Rand von 40 cm unten, um Verschwendung zu verringern
- 4 4 Verankerungspunkte
- 5 Hebeöse

Abmessungen: Ø180 x 150 cm.

REF.	BEZEICHNUNG
D230	Glockenförmige Futterraufe aus HDPE für runde Ballen von Ø160 cm



Haras de la Hupinière © Hélène FORGE

VIEHZUCHT-MATERIAL



+ ZUBEHÖR

Sockel für Heuglocke.

Hergestellt aus HDPE, beständig gegen Zersetzung und UV-Strahlen.
Vermeidet aufsteigende Feuchtigkeit durch Kapillarwirkung.



- 1 Schützt das Futter vom Boden.

REF.	BEZEICHNUNG
D229	Sockel für Heuglocke

UNSER TIPP

Stellen Sie sicher, dass Ihre Heuglocke am Boden verankert ist.
Nur eine Raufe für 1 bis 10 Pferde.





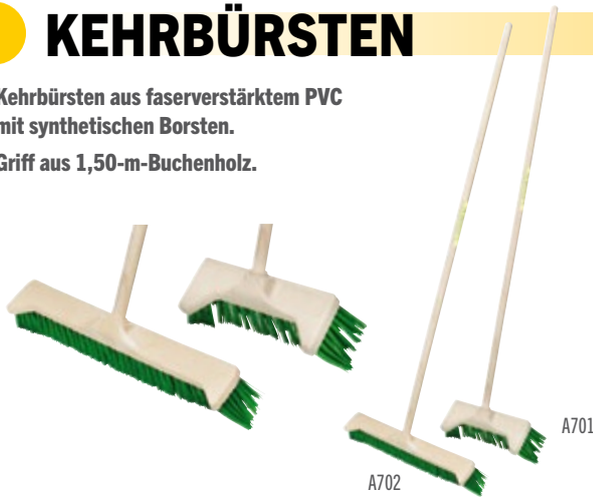
- 1
- 2
- 3
- 4



KEHRBÜRSTEN

Kehrbürsten aus faserverstärktem PVC mit synthetischen Borsten.

Griff aus 1,50-m-Buchenholz.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A701	Kehrbürste 32 cm - Länge 1,50 m	Karton mit 6 Stück
A702	Kehrbürste 55 cm - Länge 1,50 m	Karton mit 6 Stück

RUNDE BÜRSTE

Runder Besen aus Polyethylen mit einstellbarem Klemmring.

Griff aus 1,90-m-Buchenholz.

1 Einstellbarer Klemmring.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A703	Runde Bürste - Länge 1,90 m	Karton mit 6 Stück

REISSTROHBESEN

Dreißig Zentimeter breiter Besen mit fünfzig Zentimeter langem und natürlichem Reisstroh.

Griff aus 1,42-m-Buchenholz.

1 5 Nähte.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A712	Reisstrohbesen - Länge 1,42 m	Karton mit 10 Stück

FÜR MIST

Synthetische Gabel für Sand, Sägemehl und Holzspäne. Aluminiumgriff.

Kombination Kunststoff-schaufel und Mistgabel aus Metall. Griff aus Stahl.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A707	Synthetische Gabel - Länge 1,45 m	Sack mit 5 Stück
A709	Kombination Mistschaufel & Gabel - Länge 1,10 m	Sack mit 5 Stück

SCHIEBER

Stallschieber aus besonders beständigem Polypropylen, zuverlässig und langlebig. 1,45-m-Buchengriff.



1 Mit automatischem, nicht rotierendem Anschlussstück.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A705	Stallschieber 53 cm - Länge 1,45 m	Karton mit 6 Stück
A706	Stallschieber 66 cm - Länge 1,45 m	Karton mit 6 Stück

GETREIDESCHAUFEL

Getreideschaufel aus verstärktem ABS. 1,70-m-Eschenholzgriff.



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A704	Getreideschaufel - Länge 1,70 m	Karton mit 6 Stück





KIPPSCHUBKARRE 330 L.

Kippschubkarre 330 Liter, um die Arbeit zu erleichtern.

Die Last ruht beim Fahren vollständig auf der Achse. Mit dem Behälter aus HDPE lässt sich der gesamte Inhalt problemlos auskippen. Einfach zu füllen und zu reinigen dank der schlanken Konstruktion.



- 1 Behälter aus Polyethylen mit hoher Dichte, mit doppelwandig geschweißtem Rand für die Festigkeit. Spezielle Konstruktion für einfaches Befüllen.
- 2 Rohrgestell aus verzinktem Stahl mit großem Durchmesser. Sehr robust und ausgewogen, um die Belastung auf die Arme zu verringern.
- 3 Kippt um +90° (gegenüber dem Boden), um den Behälter vollständig zu leeren.
- 4 Edelstahlenschutzblech.
- 5 Angeschraubter Rahmen mit Griffen.
- 6 Stützfuß.
- 7 Schutz gegen unbeabsichtigtes Kippen.
- 8 Verstärkte Luftreifen Ø 400 mm, gelagerte Felgen.

Abmessungen: L. 1746 x B. 830 x H. 857 mm

REF.	BEZEICHNUNG
D186	Kippschubkarre 330 Liter



KIPPSCHUBKARRE 600 L.

Kippschubkarre 600 Liter, um die Arbeit zu erleichtern.

Größerer Inhalt für weniger Fahrten!

Merkmale wie 330 Liter-Modell.



Abmessungen:
L. 2033 x B. 1010 x H. 1055 mm

REF.	BEZEICHNUNG
D187	Kippschubkarre 600 Liter



STIMMEN AUS DER PRAXIS

Perfekt ausbalanciert und robust!

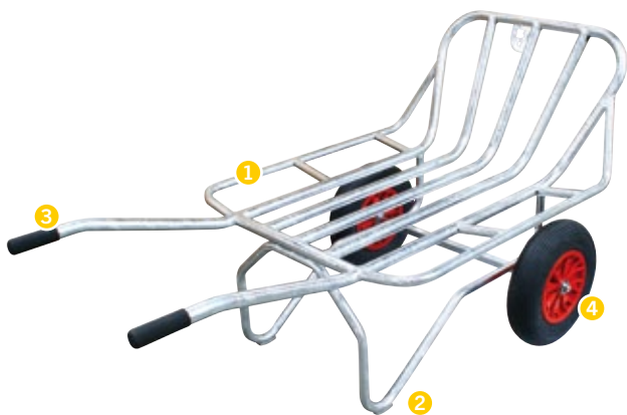


KÉVIN BAUD, VOM REITSPORTZENTRUM L'ÉTRIER ARDENNAIS IN GIVONNE (FRANKREICH)*

*Kévin Baud ist Reitlehrer von l'Etrier Ardennais, einem von der École Française d'Équitation (Französischen Reitschule) anerkannten Reitsportzentrum, das Reitstunden auf jedem Niveau, Mietställe, Springreitturniere und Pferdeausbildung anbietet (www.etrrier-ardennais.ffe.com)

Wir sind sehr zufrieden mit dieser 330-Liter-Schubkarre, nachdem wir sie schon sechs Monate benutzt haben. Sogar im vollbeladenen Zustand ist sie immer noch leicht und einfach zu handhaben, sodass sie von jedem benutzt werden kann. Ich benutze die Schubkarre ebenfalls, um nasses Einstreu zu den zwei Pferden mit Emphysem zu bringen. Sie ist perfekt ausbalanciert und robust! Für die Ställe, die neu errichtet werden, überlegen wir die Anschaffung einer zweiten Schubkarre, doch diesmal mit einer Kapazität von 600 Litern.



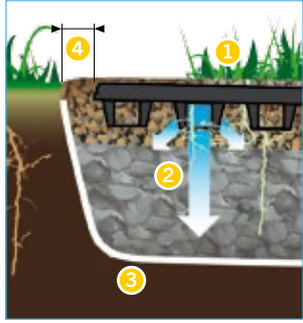
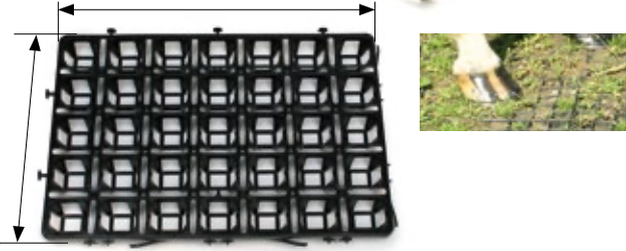
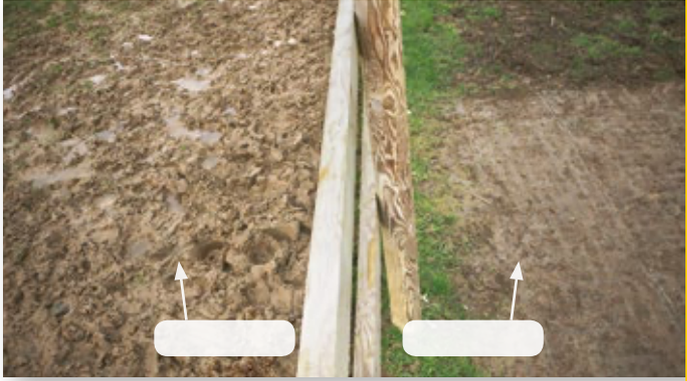


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5



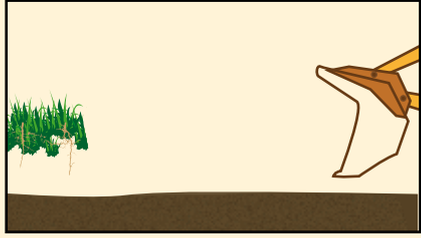
- 1
- 2
- 3
- 4



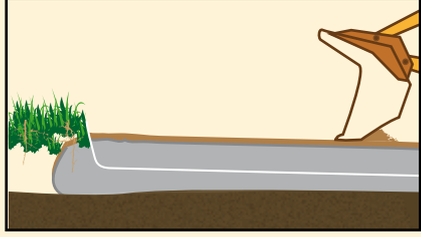


- 1
- 2
- 3
- 4

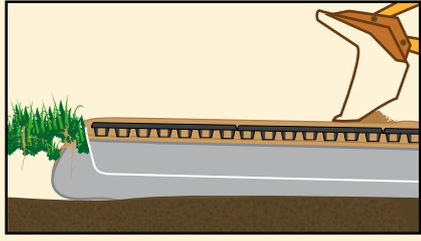
1



2



3



ZUBEHÖR FÜR TRÄNKEBECKEN

FÜR FROST-FREIE TRÄNKEN



Transformatoren (230/24 V)

Europäische Norm 60.742.

REF.	BEZEICHNUNG
A505	Transformator 50 VA für 1 LAKCHO 50 W bzw. äquivalent
A504	Transformator 100 VA für 2 LAKCHO 50 W bzw. 1 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 100 W
A503	Transformator 200 VA für 4 LAKCHO 50 W bzw. 2 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 200 W
A501	Transformator 300 VA für 6 LAKCHO 50 W bzw. 3 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 300 W
A502	Transformator 400 VA für 8 LAKCHO 50 W bzw. 4 ISOBAC 100 W bzw. äquivalent 400 W
A532	Fernthermostat für automatisches Ein-/Aussschalten durch Außensonde (bis 3°C). In wasserdichtem Schutzkasten (max. Leistung: 1200 W)
A456	Isoliermantel, Schaum 35 mm. Länge 1 m

SCHUTZBÜGEL



A352



A358

REF.	BEZEICHNUNG
A352	Verzinkter Schutzbügel für F11, FORSTAL, F30, F30A, F130, LAC 5 und LAC 10 Wand- oder Eckmontage. Maße: B. 334 x T. 366 x H. 235 mm
A354	Metallschutzbügel aus galvanisiertem Stahl für F130 EL. Wand- oder Eckmontage - Maße: T. 379 x B. 353 x H. 271 mm
A358	Rohrschutz aus verzinktem Stahl. Nutzmaße: L. 750 x B. 60 x T. 75 mm.

BEFESTIGUNG



A315 / A316

A361

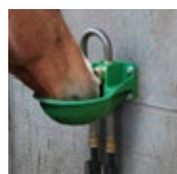
A331/A337

A391/A392

A830/A833

REF.	BEZEICHNUNG
A315	2 U-förmig Befestigungsbügel aus galvanisiertem Stahl für Standrohr bis Ø 50 mm für F11, F30, F30A, und F110 INOX
A316	Wie A315 für Standrohr von Ø 50 bis 75 mm
A331	Befestigungsbügel auf Pfosten Ø 102 mm oder Kleeblattpfosten - Für FORSTAL, F11, F30, F30A, LAC 5, LAC 55, LAC 10, F110, F110 INOX, F130 und F130 EL
A334	Befestigungsbügel unerlässlich für die Rohrmontage (Ø 50 - 75 mm) von F110 und F130. Kann auch benutzt werden für F11, F30 und F30A
A337	Wie A331 für Pfosten Ø 140 mm
A361	Eckhalterung für FORSTAL, F11, F30, F130, LAC 5, LAC 10 und F110 INOX
A391	Edelstahlstopfen Außengewinde 3/4"
A392	Messingstopfen Außengewinde 3/4"
A830	Edelstahl Rohrreduzierstück 1/2" IG - 3/8" AG
A833	Messing Rohrreduzierstück 3/4" IG - 1/2" AG

RINGLEITUNGS-MONTAGESATZ



A359



A367



A373

REF.	BEZEICHNUNG
A359	Ringleitungs-Anschlussgarnitur: 2 Edelstahlrohre 3/4" mit Drehverbindung
A367	Ringleitung- Anschlussgarnitur für Tränkebecken mit T-Stück 3/4": 2 Edelstahlrohre 3/4"
A373	Wie A367 mit inklusive T-Stück 1/2"

FILTER



Wir empfehlen einen Filter am Anfang jeder Wasserleitung für Tränken.

REF.	BEZEICHNUNG
A446	6 m3/Std. - Filterelement 100 Mikron - 1" Anschluss
A445	Ersatzfilter 100 Mikron

DOSIERPUMPEN

Genau und zuverlässige AQUAMIX Dosierpumpen zur Verabreichung über das Trinkwasser.

Fragen Sie uns nach den zahlreichen Modellen, die wir verfügbar haben.



SCHLAUCH

Edelstahlschlauch mit Anschluss 1/2" bzw. 3/4".



REF.	BEZEICHNUNG	VERPACKUNG
A453	L. 300 mm, 2 Druckmuttern 1/2" IG + 1/2"-Kupplung AG-AG	Sack
A455	L. 600 mm, 2 Druckmuttern 1/2" IG + 1/2"-Kupplung AG-AG	Blister
A458	L. 1000 mm, 2 Druckmuttern 1/2" IG + 1/2"-Kupplung AG-AG	Blister
A481	L. 600 mm, 2 Druckmuttern 3/4" IG + Kupplung AG-AG	Blister
A483	L. 1000 mm, 2 Druckmuttern 3/4" IG + Kupplung AG-AG	Blister

DRUCKMINDERER

Druckminderer mit Manometer. Für großen Durchfluss: Ref. A406.



REF.	BEZEICHNUNG
A405	Druckminderer mit Manometer - 3/4" Anschluss, Max. Durchfluss: 15 l/Min. bei 4 bar.
A406	Druckminderer mit Manometer - Für großen Durchfluss - 3/4" Anschluss



LA BUVETTE® REGALFLÄCHE, SIE SIND AN DER RICHTIGEN STELLE!

Eine LA BUVETTE Regalfläche ist auf einen Blick sichtbar. Sie bietet einen einfachen Zugang zu den Produkten und allen zugehörigen Informationen.
Ihr LA BUVETTE-Vertreter wird Ihnen gerne bei einer maßgeschneiderten Lösung behilflich sein, die den Erwartungen professioneller Züchter entspricht.



Zahlreiche Referenzen von Ersatzteilen in Blisterverpackung.



Transparente Dokumentenablage.



Etiketten mit Verkaufsstelleninformationen.



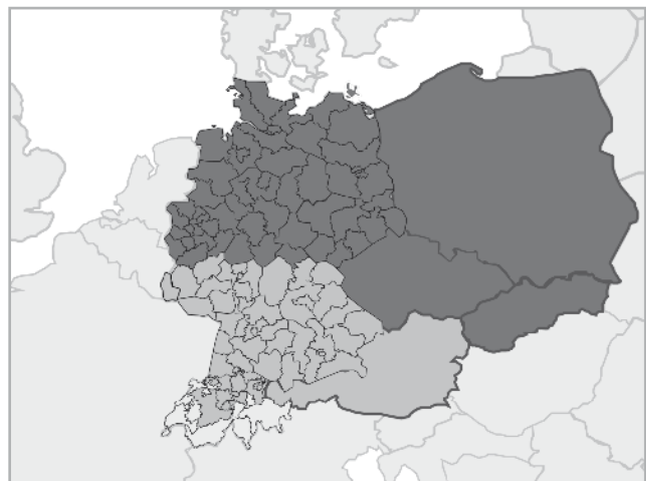
WUSSTEN SIE SCHON ?

NEUE WEBSEITE: www.labuvette.com

Tipps, Video, Montageanleitungen, Explosionszeichnungen von allen unseren Produkten und allen unseren Händlern!



KONTAKTPERSON FÜR IHRE REGION/IHR LAND



Zone 1	Herr Volker LORENZ	+49 (0)177/3410 964
Zone 2	Herr Sébastien MARC	+33 (0)681 53 26 44

BEDEUTUNG DER SYMBOLE



Durchflussmenge



Verzinkte Produkte



Solar Produkte

PRODUKTGARANTIE

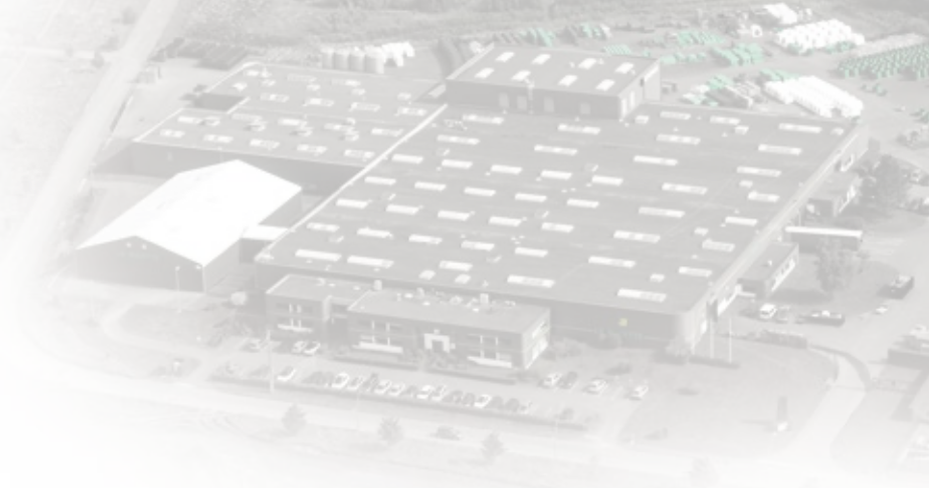
Unser Material hat eine Garantie von 1 Jahr auf Herstellungsfehler, sofern nichts anderes angegeben ist. Unsere Garantie bezieht sich nur auf den Austausch von defekten Teilen. Der Käufer kann beantragen, sie auf eigene Kosten zurückzuschicken. Jeder Garantieanspruch muss vom Benutzer bei seinem Händler mit Beschreibung und Fotos geltend gemacht werden. Der Händler leitet den Garantieanspruch an den Vertreter von LA BUVETTE seiner Region weiter, der die Garantieforderung der Serviceabteilung von LA BUVETTE vorlegt.

Die Garantie gilt nicht für Schäden, die verursacht werden:

- durch das Transportunternehmen: der Händler muss die Produkte überprüfen und auf dem Lieferschein Angaben zu den möglichen Schäden machen, die beim Ausladen festgestellt wurden, und anschließend Kontakt mit LA BUVETTE aufnehmen.
- durch eine falsche oder unvorsichtige Handhabung.
- durch eine Installation, die von den Installationsanweisungen abweicht.
- durch eine Verwendung, die nicht mit der bestimmungsgemäßen Verwendung übereinstimmt.
- an Tränken, die nicht mit ausreichend Wasser gefüllt sind.



Prospekte, Ersatzteile,
Montageanleitungen und Video
zu Ihrer Verfügung auf unserer
Website:
www.labuvette.com



2022



IHRE KONTAKTE



Valentine RAIMOND
Vertriebsassistentin
und Montageberatung
Tel.: +33 324 52 37 20
v.raimond@labuvette.fr



Fanny BLAVIER
Leiter Verkaufswaltung
Frankreich
Tel.: +33 324 52 37 10
f.blavier@labuvette.fr



Clémence RAMBOUT
Vertriebsassistentin
Export
Tel.: +33 324 52 37 23
c.rambout@labuvette.com



Didier CORNIQUET
Leiter Kundendienst
und Montageberatung
Tel.: +33 324 52 37 27
d.corniquet@labuvette.fr



David BROSE
Kaufmännisch-technischer
Frankreich & Export
Tel.: +33 324 52 37 21
d.brosse@labuvette.fr



Julien MALLEVAL
Grafiker, Kommunikations-
verantwortlicher
Tel.: +33 324 52 37 22
j.malleval@labuvette.fr



LA BUVETTE



la_buvette_agri



labuvette.cheval



@la_buvette



la-buvette-sas

LA BUVETTE®

Der Spezialist für Tränketchnik



IHR AUTORISIERTER HÄNDLER

SAS LA BUVETTE
Rue Maurice Périn - Parc d'Activités Ardennes Emerald
CS 50749 Tournes - 08013 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES Cedex (Frankreich)
Tel. +33 324 523 723 - Fax +33 324 523 724
www.labuvette.com - commercial@labuvette.com
RCS SEDAN 785 720 012 - ID. TVA : FR 05 785 720 012.

©Photos: La Buvette - C. Gustin - J-M. Lecomte - Muriel AdobeStock - J. Malleval - 09/2021
IMPRIMÉ GEDRUCKT VON YAKAPRINT - CHARLEVILLE-MÉZIÈRES, FRANKREICH