

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

Edelstahl Beißnippel

Produktnummer: 1200156





Preis

3,02 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Optionen

Länge mm

69

Beschreibung

Beschreibung

Damit Ihre Tiere wachsen und artgerecht gehalten werden können, ist neben dem Futter, die Wasserversorgung in Ihren Stellen oder Weiden, ein wichtiger Bestandteil.

Damit Sie Ihren Tieren Wasser in der erforderlichen Menge zur Verfügung stellen können, benötigen Sie dafür Rohrund Tränkenippelhalter, die meist aus Edelstahl oder Temperguss hergestellt werden.

Die Tränkenippelhalter gibt es in einem Winkel von 15°-45° und sind für die Installation der Beißnippel, Trogsprüher oder Tränken gedacht, während die Rohrnippelhalter eine Kombination aus Rohr und Tränkenippelhalter ist und meistens ein oder zwei Abgänge hat für die Wasserversorgung.

Zudem sind Rohrnippelhalter mit Schellen, meistens eine Flexible, bewegliche und eine fest angeschweißte



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

ausgestattet, für eine einfache Befestigung und Installation und verfügen an beiden Seiten ein Gewinde, um die Rohre besser miteinander zu verbinden.

Für zusätzlichen halt der Rohre können Sie auch extra Rohrschellen, Klemmschellen oder Anbohrschellen verwenden.

Der Edelstahl Beißnippel ist ideal für die Schweine und Ferkelzucht geeignet und ist in der Größe 1/2" mit Außengewinde und Länge 69mm mit einem 5mm Stift, sowie in der Länge 75mm und einem 8mm Stift erhältlich.

Produkteigenschaft

- ✓ rostfrei
- ✓ robust
- ✓ korrosionsbeständig

Anwendungsbereich

- ✓ Rinderhaltung
- ✓ Schweinezucht
- ✓ Pferdeställe
- ✓ Schafe- und Ziegenhaltung

Produktinformationen

Maße:	1/2"
Anschluss:	Außengewinde
Werkstoff:	Edelstahl