



Am Lindenbaum 34  
 D-60 433 Frankfurt/M. Germany  
 Tel. 069 - 52 19 69  
 Fax. 069 - 51 91 95

marketing@loex.de  
 www.loex.de  
 EUST.ID Nr.: DE 111985600  
 St. Nr.: 14 843 01946

	<p><b>LOex Tonga2 T20 TRKB</b>  <b>Trinkbrunnen</b>                  Messing verchromt; Einrohrzulauf                  Ges.Höhe ab WT 169 mm                  Hahnloch 35 mm                  Netzbetrieb 12VAC <input type="radio"/>*                  Netzbetrieb 12VDC <input type="radio"/>                  Batteriebetrieb 6VDC <input type="radio"/></p>	<p>Stück</p>
	<p><b>LOex Sens-Inox TRKB Fontaine FT</b>                  Edelstahlfontaine mit integrierter Elektronik; aktivierbarer Legionellenspülung                  Gesamthöhe ab WT 43 mm                  Anschluß Flexschlauch 3/8"UM                  Hahnloch 25 mm                  6VDC - Batterie <input type="radio"/>*                  24VDC - Steckernetzteil <input type="radio"/></p>	
	<p>Edelstahl-Trinkbrunnenbecken, wand-hängend, mit ATM - Antitropfmulde; Abflußsieb; Geruchsverschluss                  Maße (LxBxH) 362 x 365 x 210 mm                  Ablaufloch 1,5 "                  Anschluß Siphon 1 1/2" DN50                  Hängeleiste 260 mm                  Hahnloch 25 mm</p>	
	<p><b>ES Glasfüllarmatur</b>                  Edelstahl, glänzend, druckfest                  Druckknopfbetätigung, nutzergesteuert                  Gesamthöhe 240 mm                  Ausladung 130 mm                  Anschluß 3/8"AG x 50 mm</p>	
	<p><b>Flaschenfüllarmatur</b>                  Messing verchromt; druckfest                  Druckknopfbetätigung, nutzergesteuert                  Ges.Höhe ab WT 276 mm                  Höhe Auslassöffnung ab WT 236 mm                  Ausladung 67 mm                  Hahnloch 16 mm                  Zulaufstutzen 3/8"AG                  L 39 mm</p>	
	<p><b>Trinkbrunnenfontaine, manuell</b>                  Messing, verchromt, druckfest                  Druckknopfbetätigung, nutzergesteuert                  Gesamthöhe 75 mm                  Ausladung 70 mm                  Anschluß 3/8"AG x 18 mm</p>	

\*Gewünschte Energieversorgung ankreuzen.

**Angebotsanfrage - gewerbliche Nutzer oder Wiederverkäufer -**

per Fax an **+ 49 69 51 91 95**  
 per email an **marketing@loex.de**  
 von Firma

Adresse

USID

Ansprechpartner

Durchwahl Tel

Durchwahl Fax

meine e-mail-adresse

**Nehmen Sie diese E-Mailadresse bitte in Ihren Informationsverteiler auf**

Bitte hier ankreuzen

( ) **Danke.**

Danke für Ihr Interesse an unsere Produkten. Wir verwenden Ihre E-Mailadresse, um Ihnen Informationen zum Anwendungsbereich und zu unseren Produkten u.ä. (newsletter) zuzusenden. Sind Sie damit einverstanden?( ) Ja.

Sie können jederzeit dieser Nutzung Ihrer E-Mailadresse durch eine einfache E-Mail an uns - [service@loex.de](mailto:service@loex.de) - widersprechen.

Sie können dieser Verwendung Ihrer E-Mailadresse auch jetzt widersprechen, indem Sie hier ankreuzen : ( )

Dieses Angebot richtet sich an gewerbliche Nutzer und Wiederverkäufer.

Zum Ausfüllen dieses Formulars verwenden Sie bitte die Text-/Kommentar-Einfügen-Funktion Ihres kostenlosen PDF-Programms (Adobe Acrobat, PDFViewer, Foxitreader ect.). Das ausgefüllte Formular speichern und an [marketing@loex.de](mailto:marketing@loex.de) senden.

Technische und preisliche Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Angebot ist freibleibend. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.AGB. Stand Januar 2025

Vorherige Angebote haben ihre Gültigkeit verloren. Preisstellung: ab Lager, verpackt, zzgl.ges. Mehrwertsteuer, pro Einheit, in EUR. Zahlung: bei Zahlungseingang bzw. Gutschrift bis 30 Tage netto Kassa, bis 10 Tage 2 % Skonto nach Faktura.

Rabatte, Sonderkonditionen, Aufschläge, Staffelpreise, Liefertermine auf Anfrage Gerichtsstand bei Vollkaufleuten und Personen bürgerlichen Rechts: Frankfurt/M. EU-USID: DE111985600



**LOTZ Exim Trading**

Sensortechnik für Küchen-, Catering-, Labor- und Sanitärbereiche.

*Es gibt nur wenig, was sich so bezahlt macht. - Für Sie und unsere Umwelt !*