



Duotank tanks

Bag-in-Tank konzept

Das Bag-In-Tank konzept

Duotank beruht auf einem einzigartigen Konzept, wobei das Bier in luftdichten Säcken in Drucktanks gelagert wird.

Tanks als Blickfang

Die wunderschön gefertigten Tanks verleihen Ihrem Bier ein Gesicht und Erlebnis im Café.

Brauerei frisches Bier

Das Bier kommt direkt aus der Brauerei in isolierte Biertanks, da für die 100% luftdichte Tüte kein zusätzliches CO2 benötigt

Bier Tanks

Biertanks dienen dazu, Bier in einer Bar zu lagern und auszuschenken. Die tanks können in zwei Hauptkategorien eingeteilt werden: Isoliert und nicht isoliert. Die nicht isolierten Biertanks sind für die Lagerung in einer Kühlraumumgebung geeignet.

Isolierte Biertanks dagegen sind mit einer Isolationschicht versehen und mit einer Kupferkühlschlange ausgestattet. Dardurch wird für eine ständige Kühlung des Tanks gesorgt, sodass dieser an jedem beliebigen Ort aufgestellt werden kann, einschließlich im Schankraum.

Die Innerseite eines gekühlten Biertanks besteht immer aus Edelstahl. Die Außenhülle ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die auf der Rückseite dieses Infoblatts zu sehen sind. Die Kombination aus einem isolierten Tank mit einer Außenhülle ihrer Wahl kann, wie die folgenden Bilder zeigen, die perfekte Ergänzung für jeden Schankraum sein.

In Kontakt kommen

Petunialaan 5,
5582 HA, Waalre, Die Niederlande



Tel. +31 (0)40 221 22 72 / Fax. +31 (0)40 221 22 36
Email. sales@duotank.nl



Tanks







Nicht isolierte Tanks

	2,5 HL	5 HL	10 HL
Durchmesser	550mm	630mm	790mm
Material	SS 1.4301	SS 1.4301	SS 1.4301
Ausgang	NW25	NW25	NW25
CO2 verbindung	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "
Gewicht von	40kg	63kg	98kg
Größe Länge xØ	1272x550mm	1844x630mm	2350x790mm
Farben	 Edelstahl (ES) Gestrahlt		 Kupfer Lack



Isolierte Tanks

	2,5 HL	5 HL	10 HL	
Durchmesser	625mm	696mm	860mm	
Material	SS 1.4301	SS 1.4301	SS 1.4301	
Ausgang	NW25	NW25	NW25	
CO2 verbindung	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	
Gewicht von	90kg	132kg	182kg	
Größe Länge xØ	1313x625mm	1880x696mm	2385x860mm	
Farben	 Edelstahl Geschliffen 320	 Polyurethan (PU)	 Vollständig Kupfer (CO)	 Kupfer Lack

