

Datenblatt GB Hochsilos



Stahl kombiniert mit Glas – der grosse Vorteil für eine sichere Lagerung

Unsere Silos werden in der omerastore-PREMIUM Qualität gefertigt. Standard: Spezifikation nach EEA Chapter 7 (7.20 Industrietanks) und der NORM DIN EN 1090-1:2010-07

Ausführung Standard in stahlblau oder olivgrün. Weitere Farben auf Anfrage.

Unsere Silos bestehen aus:

Siloplatten

Unsere Siloplatten werden seit dem Jahr 2006 im Emaillierwerk Lauter in Deutschland gefertigt. Das flüssige Email verschmilzt in zwei Prozessen bei 850°C zu einem neuen Material: emaillierter Stahl, welcher den höchsten Anforderungen entspricht.

Siloschacht / Aufstieg

Der Aufstieg besteht aus einer Aluminiumleiter mit integriertem Rückenschutz aus Alu-Zink-Blech. Auf Wunsch kann ein Steigschutz / Höhensicherung installiert werden.

Dach / Ventil / Deckel / Sicherheitsgeländer

Das Dach, gefertigt aus Chromstahl-Einzelsegmenten, verfügt über zwei Ventile zur Über- und Unterdruckregulation. Der Deckel, ebenfalls aus Chromstahl, lässt sich einfach entfernen, um einen sicheren Einbau der Obenentnahmefräse zu gewährleisten. Das Dach verfügt über ein Sicherheitsgeländer mit Einstiegstüre.

Zubehör

Die Plattenstösse werden mit dauerelastischem Spezialkitt und Siloschrauben mit Polypropylen-Kappen verbunden.

Datenblatt GB Hochsilos

Typ	Ø	Ring	Höhe	Inhalt
GB 427/10	Ø 4.27 m	10	13.87 m	198 m ³
GB 427/11	Ø 4.27 m	11	15.26 m	218 m ³
GB 427/12	Ø 4.27 m	12	16.66 m	238 m ³
GB 427/13	Ø 4.27m	13	18.06 m	258 m ³
GB 427/14	Ø 4.27 m	14	19.45 m	278 m ³
GB 427/15	Ø 4.27 m	15	20.85 m	298 m ³
GB 512/12	Ø 5.12 m	12	16.66 m	343 m ³
GB 512/13	Ø 5.12 m	13	18.06 m	372 m ³
GB 512/14	Ø 5.12 m	14	19.45 m	400 m ³
GB 512/15	Ø 5.12 m	15	20.85 m	429 m ³
GB 512/16	Ø 5.12 m	16	22.25 m	458 m ³
GB 512/17	Ø 5.12 m	17	23.65 m	487 m ³
GB 512/18	Ø 5.12 m	18	25.05 m	516 m ³
GB 597/13	Ø 5.97 m	13	18.06 m	506 m ³
GB 597/14	Ø 5.97 m	14	19.45 m	545 m ³
GB 597/15	Ø 5.97 m	15	20.85 m	584 m ³
GB 597/16	Ø 5.97 m	16	22.25 m	624 m ³
GB 597/17	Ø 5.97 m	17	23.65 m	664 m ³
GB 597/18	Ø 5.97 m	18	25.05 m	704 m ³
GB 597/19	Ø 5.97 m	19	26.45 m	740 m ³
GB 597/20	Ø 5.97 m	20	27.85 m	780 m ³
GB 683/13	Ø 6.83 m	13	18.06 m	662 m ³
GB 683/14	Ø 6.83 m	14	19.45 m	713 m ³
GB 683/15	Ø 6.83 m	15	20.85 m	764 m ³
GB 683/16	Ø 6.83 m	16	22.25 m	815 m ³
GB 683/17	Ø 6.83 m	17	23.65 m	866 m ³
GB 683/18	Ø 6.83 m	18	25.05 m	918 m ³
GB 683/19	Ø 6.83 m	19	26.45 m	969 m ³
GB 683/20	Ø 6.83 m	20	27.85 m	1'020 m ³
GB 768/14	Ø 7.68 m	14	19.45 m	901 m ³
GB 768/15	Ø 7.68 m	15	20.85 m	966 m ³
GB 768/16	Ø 7.68 m	16	22.25 m	1'030 m ³
GB 768/17	Ø 7.68 m	17	23.65 m	1'094 m ³
GB 768/18	Ø 7.68 m	18	25.05 m	1'160 m ³
GB 768/19	Ø 7.68 m	19	26.45 m	1'225 m ³
GB 768/20	Ø 7.68 m	20	27.85 m	1'290 m ³

Typ	Ø	Ring	Höhe	Inhalt
GB 854/16	Ø 8.54 m	16	22.25 m	1'275 m ³
GB 854/17	Ø 8.54 m	17	23.65 m	1'355 m ³
GB 854/18	Ø 8.54 m	18	25.05 m	1'435 m ³
GB 854/19	Ø 8.54 m	19	26.45 m	1'515 m ³
GB 854/20	Ø 8.54 m	20	27.85 m	1'595 m ³



omeraStore®

**Kanalförmiger Einfüllbogen
– garantiert eine optimale
Futterführung.**

