

Fries Clixrack System 500



©

CLIXRACK[®]
www.fries-rack.com

Der Gläserkorb für Ihr Glas

Zum Transportieren, Lagern und Spülen der gängigsten Glastypeen

Glashöhen

Typ A	Typ I	Typ K

Typ IH	Typ KH	Typ MH

Typ II	Typ LH	Typ IIH

Typ IK3	Typ IIH3	Typ IKH3

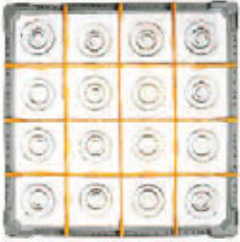
4 Clix Extender

Farbcodierung

Maßkarte

Facheinteilungen

4 x 4



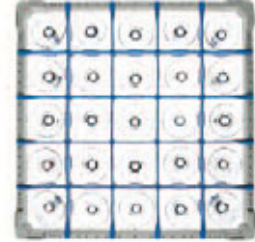
für 16 Gläser
max. Glasdurchmesser 113 mm

20



für 20 Gläser
max. Glasdurchmesser 99 mm

5 x 5



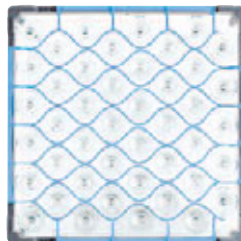
für 25 Gläser
max. Glasdurchmesser 90 mm

6 x 6



für 36 Gläser
max. Glasdurchmesser 74 mm

44



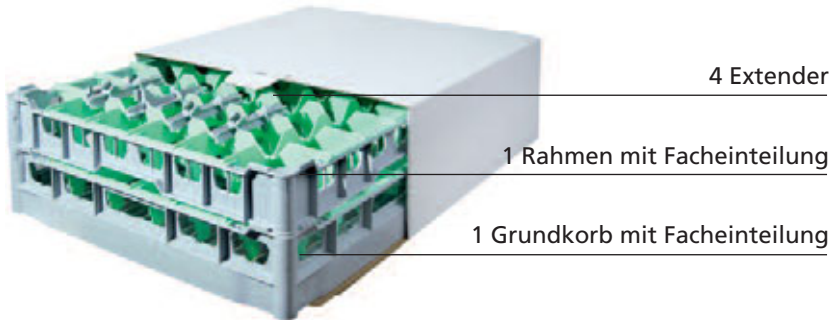
für 44 Gläser
max. Glasdurchmesser 67 mm

Prägung



Heißprägung auf Wunsch möglich.

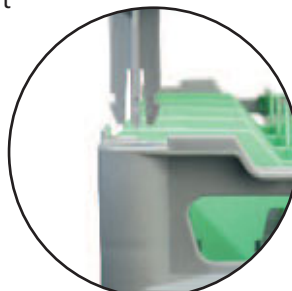
Lieferbare Kit Typen: K, KH, MH, LH



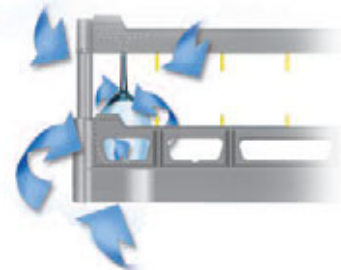
Genial einfach - CLIX und fertig!



Ohne Werkzeug lässt sich der Korb spielend leicht zusammenstecken.



Offener Korb



- bessere Wasserzugänglichkeit

Angenehm und sicher



- besserer Tragekomfort
- leichte Kontrolle des Inhalts

Bestimmen des passenden Gläserkorbs

44 Gläser max. Ø 67 mm – 44
36 Gläser max. Ø 74 mm – 6 x 6
25 Gläser max. Ø 90 mm – 5 x 5
20 Gläser max. Ø 99 mm – 20
16 Gläser max. Ø 113 mm – 4 x 4



Typ IKH3

Type IIH + IIH3

Typ LH

Typ IK3

Typ II

Typ MH

Typ KH

Typ IH

Typ K

Typ I

Typ A

Mit der Grafik bestimmen Sie die Gläserkorb – Facheinteilung. Z.B. 36 Gläser, Glasdurchmesser von 68 bis 74 mm. Ermitteln Sie die Glashöhe, z.B. 200 mm. Der passende Korb ist MH 6 x 6 / 200.



fries[®]
rack
system

CLIXRACK[®]

Theodor Fries Gesellschaft mbH & Co KG
Schützenstraße 19, 6832 Sulz, Austria

Email: info@fries.at
www.fries-rack.com

