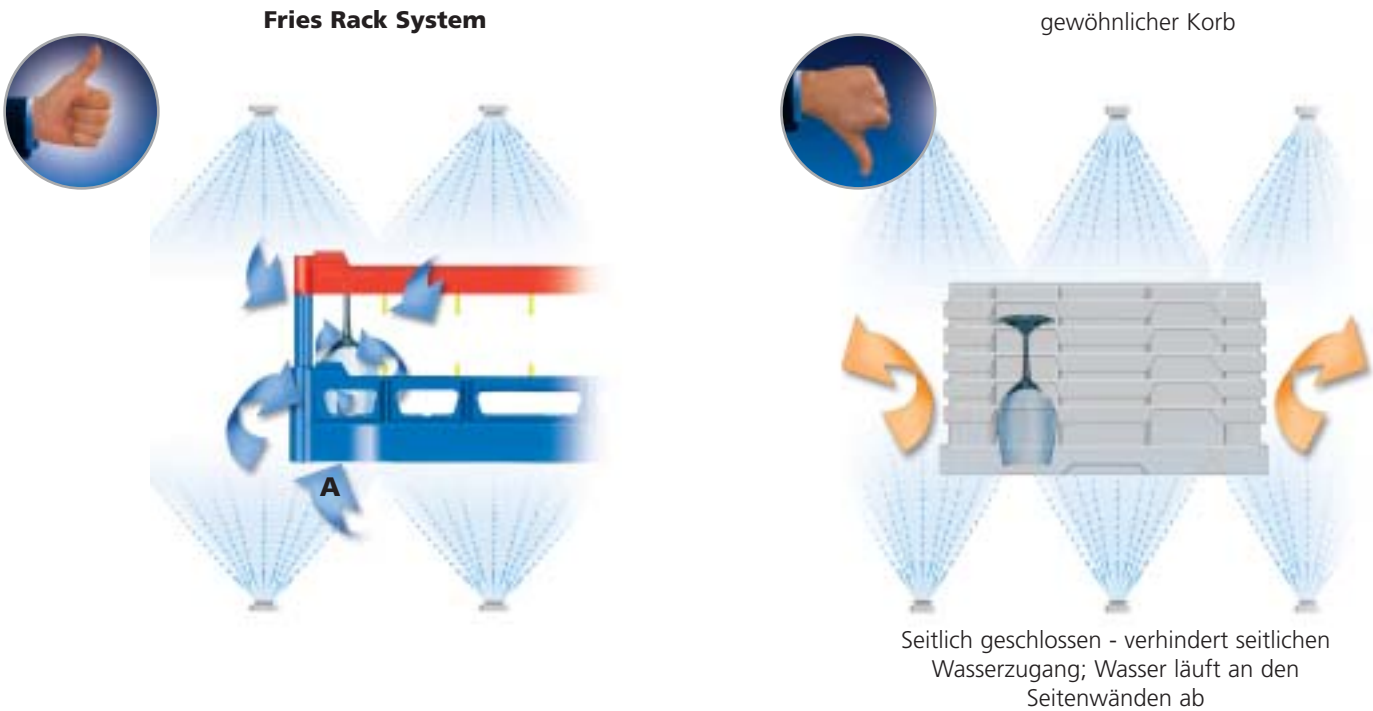


fries[®]
rack
system

DIE VORTEILE



Der bewusst offene Spülkorb

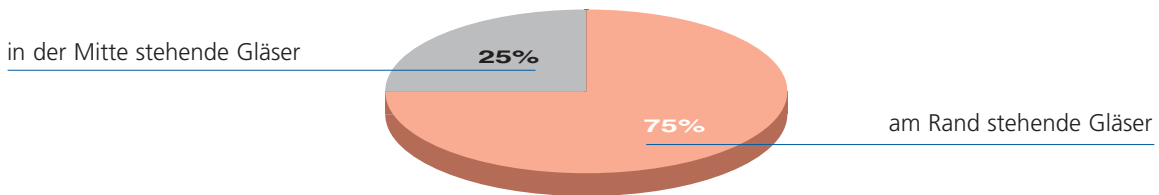


Vorteile des offenen Spülkorbes

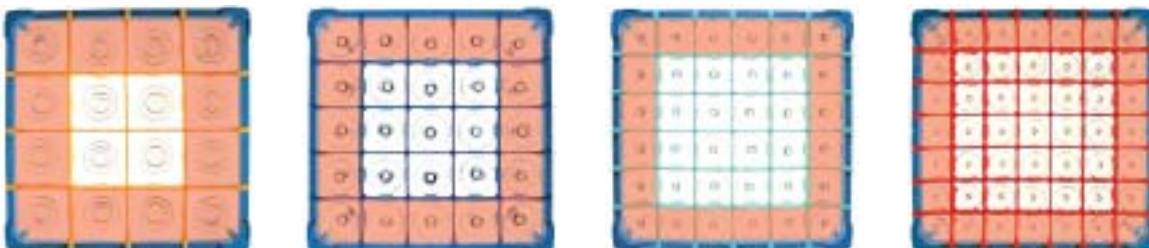
Je nach Einteilung befinden sich bis zu 75 % der Gläser am äußeren Rand des Spülkorbes. Das **Fries Rack System** ist seitlich offen. Dadurch werden auch die am Korbrand stehenden Gläser rundherum vom Wasser erreicht.

- **besseres Spülergebnis**
(dank aktiver Wasserumlenkung an der Korbinnenseite, Detail "A")
- **schnelleres Trocknen**
- **weniger Nachpolieren**
- **weniger Wasserfangstellen**
- **bessere Hygiene**
- **leicht und stabil**

Effizienz durch Offenheit!



4 x 4 Einteilung:	5 x 5 Einteilung:	6 x 6 Einteilung:	7 x 7 Einteilung:
12 von 16 Gläsern stehen an der Korbwand	16 von 25 Gläsern stehen an der Korbwand	20 von 36 Gläsern stehen an der Korbwand	24 von 49 Gläsern stehen an der Korbwand
= 75%	= 64%	= 55%	= 44%



In einem geschlossenen Korbsystem werden die Gläser deutlich schlechter gewaschen.

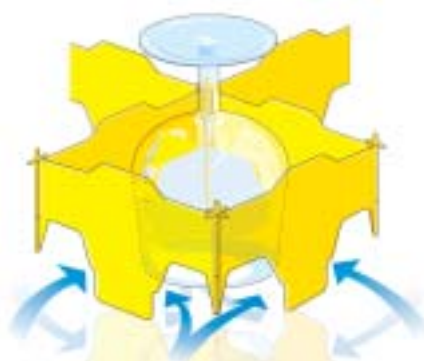
Vorteile im Detail

Fries Rack System

gewöhnlicher Korb



Offene Facheinteilungen



- die "offenen Ecken" der Facheinteilung im Korb ermöglichen eine bessere Reinigung der "Mundränder"
- weniger Spülschatten

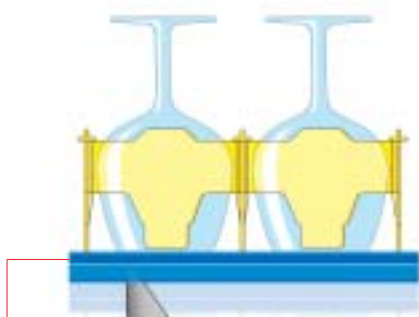


Geschlossener Schacht



- das Glas wird an den kritischen Spülzonen nur schlecht vom Spülwasser erreicht

Duplexboden



- **2 Bodenniveaus:**
Korboberboden trägt das Spülgut
Korbunterboden dient als Transporttraversen und sorgt für bessere Bodenstabilität
- weniger Durchbiegung
- weniger Spülschatten (schmalere Korbstege)
- keine Beschädigung des Inhaltes durch Transporthaken

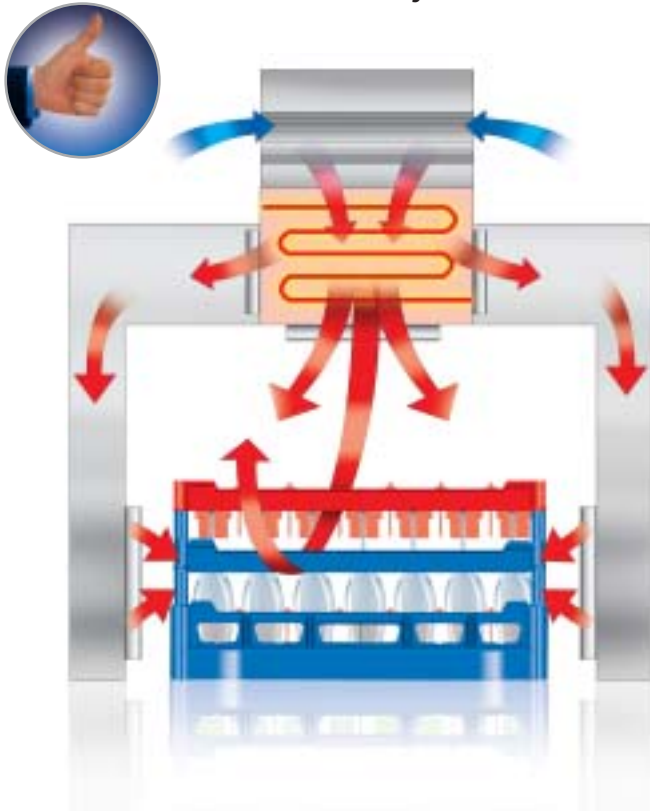
Einfacher Boden



- bei einfachem, niederem Korbboden besteht die Gefahr, dass die Mundränder der Gläser durch die Transporthaken der Spülmaschine beschädigt werden

Effiziente Trocknung

Fries Rack System

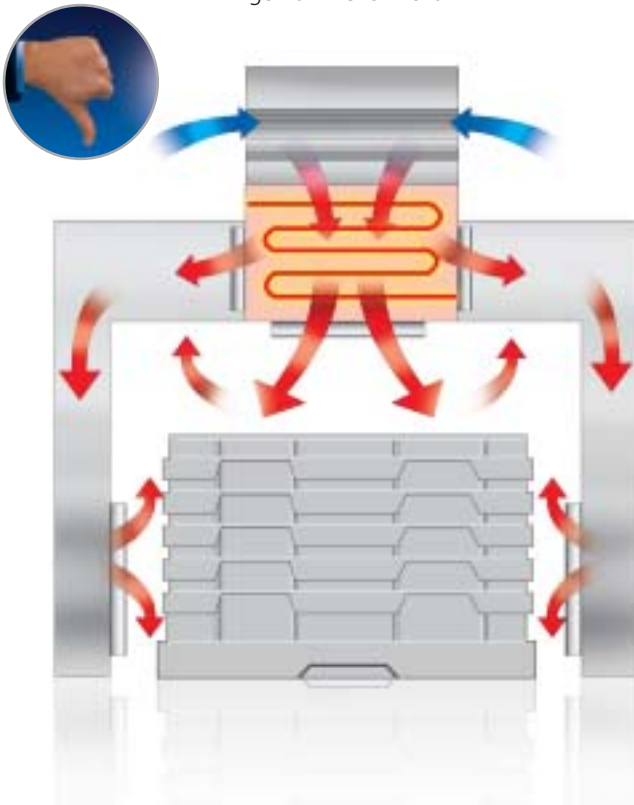


Offener Korb

Die warme Luft kann im Korb sehr gut zirkulieren. Die Gläser trocknen damit entschieden besser.

- gute Trocknung
- rückstandsfreies Spülergebnis
- hygienisch einwandfrei

gewöhnlicher Korb



Geschlossener Korb

Da die warme Luft in geschlossenen Körben schlecht zirkuliert, ist das Trocknungsergebnis unbefriedigend.

- der Dampf kann nicht restlos entweichen
- Gefahr von Geruchs- und Schimmelbildung
- Nachpolieren ist nicht konform mit dem europäischen Hygienestandard HACCP

Einblick schafft Durchblick



Facheinteilung mit Farbcodierung



zusätzliche Differenzierung durch Farbclip



Kundenspezifische Prägung am Clip

Fries Rack System



Offener Korb

Farbige Facheinteilungen können mit 6 verschiedenen Rahmenfarben individuell kombiniert werden.

Standardgefache Farben:

- 4 x 4 = gelb
- 5 x 5 = blau
- 6 x 6 = grün
- 7 x 7 = rot

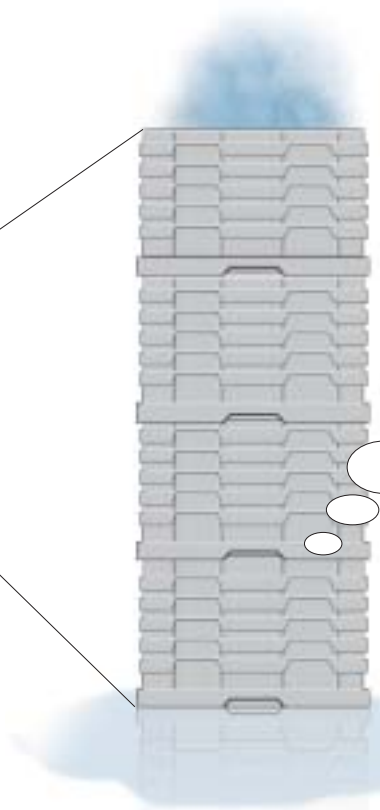
- schnelle Zuordnung von Glas und Korb = Zeitersparnis

- einfache Sichtkontrolle

gewöhnlicher Korb



keine Übersicht



Geschlossenes Korb-Design

Seitlich geschlossene, hohe, feuchte Körbe

- Glas von außen nicht sichtbar
- zeitaufwändiges Suchen und unnötiges Abstapeln
- schwierige Kontrolle des Inhalts
- bedenklich lange Nachtrocknung
- unangenehme Geruchsbildung

Angenehm und sicher zu tragen



Fries Rack System



Offener Korb

- besserer Tragekomfort - weg vom Körper
- leichter im Gewicht



Schrägstellung als Option

Schräg gestellte Gläser erlauben ein noch besseres Abrinnen des Waschwassers. Die Nachspülung wird wirkungsvoller und ergibt bei der Trocknung ein rückstandsfreies, brillantes Spülergebnis. Im FRIES RACK SYSTEM sind deshalb Schrägsteller optional anbringbar.

Kein Nachpolieren, damit

- hygienisch einwandfrei
- weniger Glasbruch
- weniger Zeitaufwand für Ihr Personal

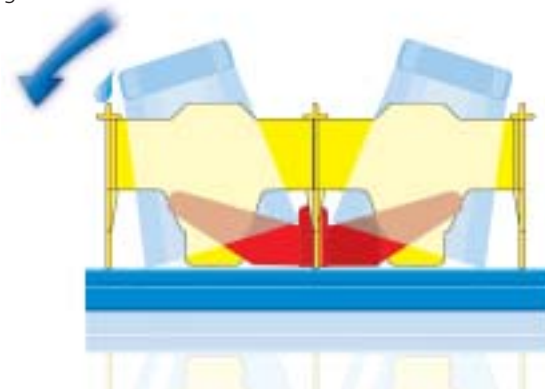


gewöhnlicher Korb



Geschlossener Korb

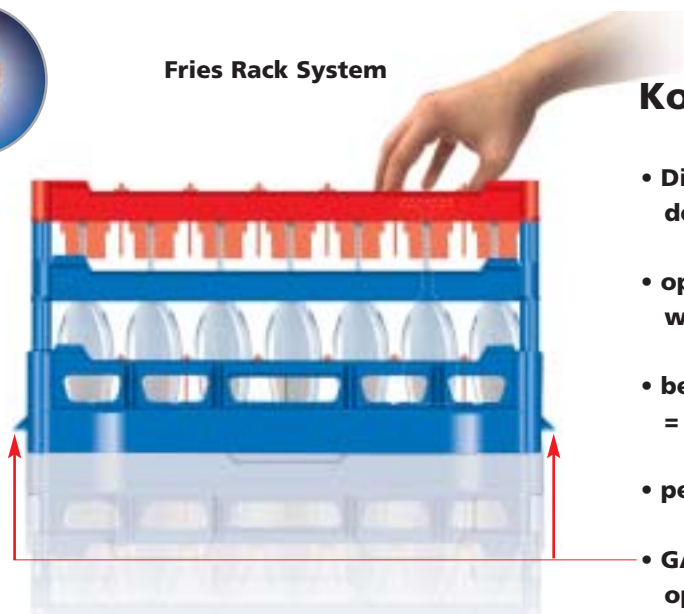
- meist nur eine Griffmöglichkeit
- unbequem zu heben
- unbequem zu tragen
- große Wasserverschleppung
-> Bekleidung wird feucht



Gutes Handling dank Maßarbeit



Fries Rack System



Korbhöhe nach Maß des Glases

- Die Korbinnenhöhe entspricht immer der Höhe Ihres Glases!
- optimaler Schutz Ihrer Gläser, dadurch weniger Glasbruch
- bequemes Bestücken der Körbe = höherer Bedienungskomfort
- perfekte Raumausnutzung
- GASTRO NORM Maß 530 x 500 mm optional auf Wunsch



Fries Rack System Maßkarte

Mit der Maßkarte bestimmen Sie schnell und sicher die passenden Körbe für Ihre Gläser.



gewöhnlicher Korb

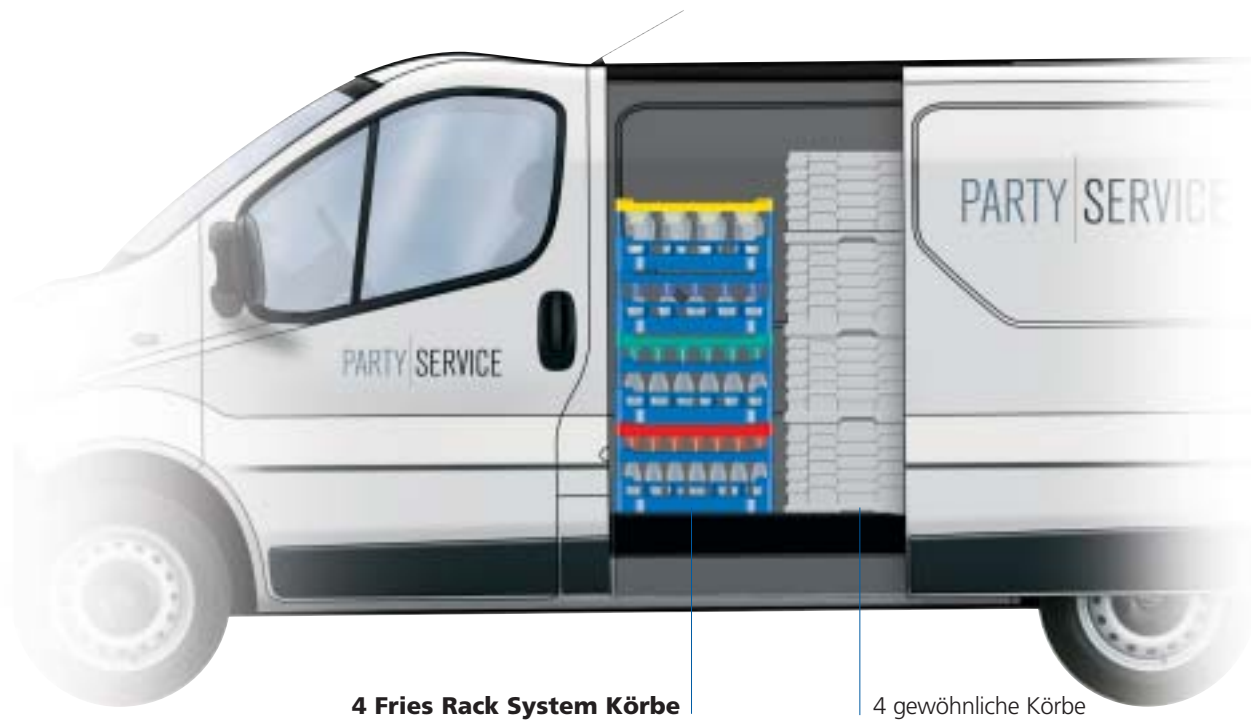


- gewöhnliche Körbe haben nur wenige Standardhöhen
- im Regelfall steht das Glas zu tief im Korb; das Herausnehmen wird dadurch unbequem
- mehr Zeitaufwand
- höherer Glasbruch beim Bestücken

Spart wertvollen Platz dank Maßfertigung

Der Korb nimmt Maß an Ihrem Glas!

Damit kommt es zur perfekten Raumaussnutzung am Lager und beim Transport. Zudem können Sie schnell erkennen, wo der richtige Korb steht. Gewöhnliche Körbe stehen Ihnen wertvolles Lagervolumen.



www.raos.at



ca. 10 % weniger Raumbedarf

- **Organisationshilfe - der Lagerkorb und Transportkorb ist gleichzeitig Spülkorb - daher kein Umpacken**
- **klares Erkennen der Gläser und Körbe**
- **leicht verständliches Konzept**
- **effiziente Kontrolle**
- **Platzersparnis**
- **Zubehör: leichter Rolli mit herausnehmbarer Abtropfwanne**

