

**ANFRAGEFORMULAR
DRAHTGITTERROSTE AUS EDELSTAHL ALS PROZESSAUSRÜSTUNGEN**

FAX +49 (0)731 98590-20

Anfrage Bestellung

Kunde/Firma/Kd.-Nr. _____

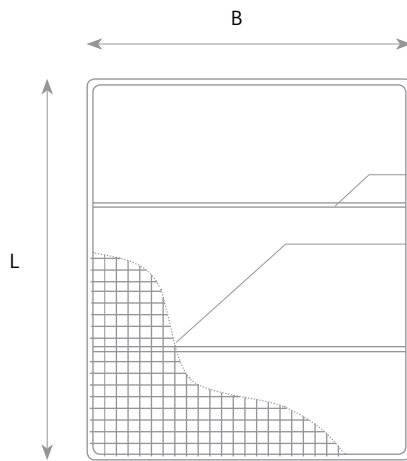
Anschrift _____

Fon/Fax _____ / _____

E-Mail _____



- stabile und hygienische Drahtgitterroste aus Edelstahl 1.4301 (Oberfläche gebeizt)
- individuell nach Ihren Anforderungen und angepasst an den jeweiligen Prozess (Transportieren, Kochen, Backen, Räuchern, Pasteurisieren, Lagern oder Auftauen)
- auf Wunsch auch aus anderen Edelstahl-Werkstoffen oder mit den Oberflächen Elektropoliert oder Teflon®
- Nennen Sie uns Ihre Wunschmaße und Belastungsangaben und wir dimensionieren die Lösung für Sie. Oder geben Sie uns Ihre genau Spezifikation vor.



Grundgitter

Rahmen ø in mm: _____

Maschendraht ø in mm: _____

Anz. d. Querstreben (Stück): _____

Maschenweite in mm: **x**

Länge L in mm: _____

Breite B in mm: _____

Belastung pro Rost in kg: _____

Optionen

Gittertyp

Schweißgitter

Pressgitter



hohe Stabilität



einseitig glatte Oberfläche



Geländerausführung

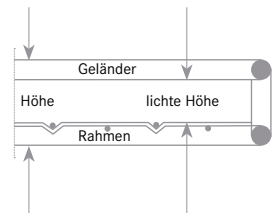
(2 Seiten oder umlaufend)

2 Seiten

umlaufend

Gesamthöhe H in mm: _____

Lichte Höhe in mm: _____

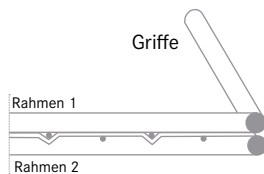


Doppelrahmen für erhöhte Stabilität



ohne Griffe

mit Griffen (nach innen)



Gitterdeckel (z.B. zur Pasteurisierung von Wurstpaketen)

Stapellösung

Griffe (Grifflänge 120 mm, 50 mm, 60° nach innen geneigt)

Wünsche/
Fragen?

Das Formular steht ebenso unter www.friedrich-sailer.de zum Download bereit.

**ANFRAGEFORMULAR
DRAHTGITTERKÖRBE AUS EDELSTAHL ALS PROZESSAUSRÜSTUNGEN**

FAX +49 (0)731 98590-20

Anfrage Bestellung

Kunde/Firma/Kd.-Nr. _____

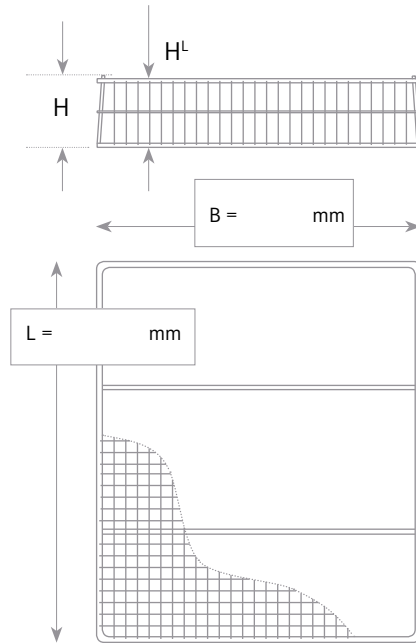
Anschrift _____

Fon/Fax _____ / _____

E-Mail _____



- Stabile und hygienische Drahtgitterkörbe aus Edelstahl 1.4301 (Oberfläche gebeizt)
- Individuell nach Ihren Anforderungen und angepasst an den jeweiligen Prozess (Transportieren, Kochen, Backen, Räuchern, Pasteurisieren, Lagern oder Auftauen)
- Auf Wunsch auch aus anderen Edelstahl-Werkstoffen oder mit den Oberflächen Elektropoliert oder Teflon®
- Nennen Sie uns Ihre Wunschmaße und Belastungsangaben und wir dimensionieren die Lösung für Sie. Oder geben Sie uns Ihre genau Spezifikation vor.



Rahmen ø in mm: _____

Draht ø in mm: _____

Anz. d. Querstreben (Stück): _____

Maschenweite Boden in mm:

Maschenweite Seiten in mm:

Lichte Höhe H^L in mm: _____

Gesamthöhe H in mm: _____

Belastung pro Korb in kg: _____

Stapelbelastung pro Rost in kg: _____

Optionen

Gittertyp

Schweißgitter

Pressgitter

Gitter gekantet



hohe Stabilität



einseitig glatte Oberfläche



Gitterdeckel
(z.B. zur Pasteurisierung von Wurstpaketen)

Stapellösung

Transportwagen
(z.B. zum Einfahren der Körbe in Autoklaven)

Die Vorteile:

- Hohe Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Stapellösungen ermöglichen Ihnen ein einfaches und sicheres Handling
- schnelles Abtropfen z.B. nach der Pasteurisierung



Wünsche/
Fragen?

Das Formular steht ebenso unter www.friedrich-sailer.de zum Download bereit.

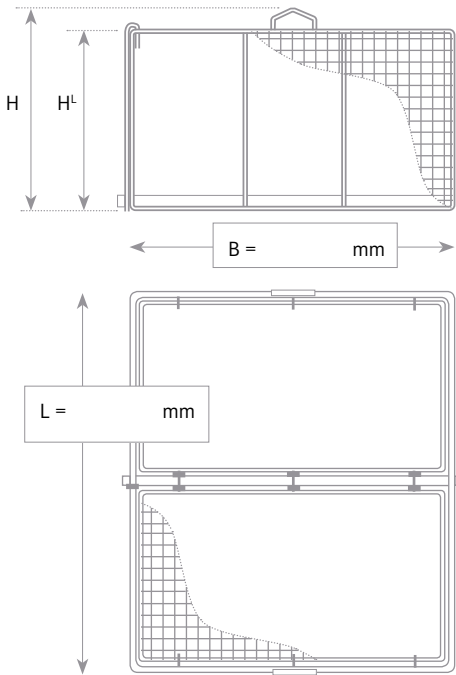
**ANFRAGEFORMULAR
EINSATZKÖRBE AUS EDELSTAHL ALS PROZESSAUSRÜSTUNGEN**

Anfrage Bestellung Kunde/Firma/Kd.-Nr. _____

Anschrift _____

Fon/Fax _____ / _____

E-Mail _____



- Stabile und hygienische Einsatzkörbe aus Edelstahl 1.4301 (Oberfläche gebeizt)
- Individuell nach Ihren Anforderungen und angepasst an den jeweiligen Prozess (Transportieren, Kochen, Backen, Räuchern, Pasteurisieren, Lagern oder Auftauen)
- Auf Wunsch auch aus anderen Edelstahl-Werkstoffen oder mit den Oberflächen Elektropoliert oder Teflon®
- Nennen Sie uns Ihre Wunschmaße und Belastungen und wir dimensionieren die Lösung für Sie, oder geben Sie uns Ihre genau Spezifikation vor.

Die Vorteile:

- Hohe Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Heißes Wasser läuft senkrecht ab, so werden Verbrühungen, wie sie bei Blechkörben möglich sind, vermieden

Rahmen ø in mm: _____

Draht ø in mm: _____

Anz. d. Querstreben (Stück): _____

Maschenweite Boden in mm: X

Maschenweite Seiten in mm: X

Lichte Höhe H^l in mm: _____

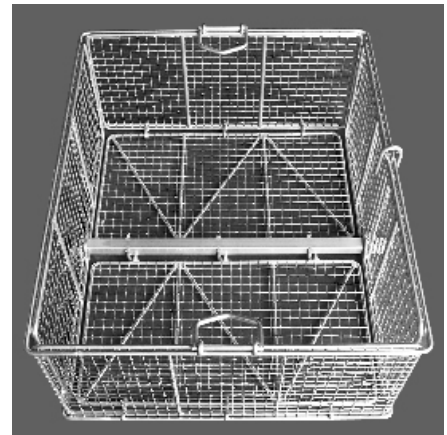
Gesamthöhe H in mm: _____

Belastung pro Korb in kg: _____

Stapelbelastung pro Rost in kg: _____

Optionen

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Stapellösung | <input type="checkbox"/> Hebeösen |
| <input type="checkbox"/> Einsatzkörbe mit Deckel | Anzahl (Stück) _____ |
| <input type="checkbox"/> Handgriffe | Position _____ |
| <input type="checkbox"/> Klappboden | Notwendige lichte Öffnung in mm: _____ X |



Wünsche/
Fragen?

Das Formular steht ebenso unter www.friedrich-sailer.de zum Download bereit.