

SPEZIALIST FÜR KÜCHENLOGISTIK



STANDREGAL NORM 5 AUS CHROMNICKELSTAHL

Norm 5 - Marke HUPFER® ...

...das Standregal aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301 - für höchste Ansprüche!



Standregal Norm 5, Grundregal bestehend aus 2 Regalständern, 1 Kreuzstrebe und 4 Auflagen. Die Regalständer sind aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301 gefertigt. Querverbindungen aus Flachprofil sorgen für höchste Stabilität. Lieferbar sind Regalständer für 600 kg und 1200 kg Feldlast. Die Auflagebolzen sind sauber und graffrei aufgeschweißt. Das Höhenraster für die Auflagen beträgt 150 mm.

Für die Aufstellung im freien Raum kommen je Regalfeld zwei Längsverbinder auf der Vorderseite und zwei Längsverbinder auf der Rückseite zum Einsatz. Dadurch kann die Kreuzstrebe entfallen - das Regal ist nun von beiden Seiten zugänglich.



Die Regalständer sind mit höhenverstellbaren Schraubfüßen ausgestattet. So lassen sich Bodenunebenheiten von ± 20 mm mühelos ausgleichen.



Im Sinne der Hygiene sind die Regalständer mit Abschlußkappen aus Kunststoff versehen.



Das HUPFER® Standregal Norm 5 findet seinen Einsatz sowohl in gewerblichen Küchen, als auch in Kliniken, Heimen, Hotels, gastronomischen Betrieben und überall dort, wo platzsparend und übersichtlich gelagert werden soll. Norm 5 wird aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301, gefertigt. Material- und Verarbeitungsqualität entsprechen den gewohnt hohen HUPFER®-Standards - für höchste Ansprüche an Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit.

Die Maximierung von Anwendernutzen spielt bei der Entwicklung und der Konstruktion von HUPFER®-Produkten immer eine entscheidende Rolle. Das dokumentiert auch das breite Einsatzspektrum des Norm 5. Es findet seine Verwendung sowohl im Trockenlager, als auch zur Lagerung von Gemüse, Fleisch, Molkereiprodukten und in Tiefkühlräumen.

Maximale Lagerraumnutzung...

...durch 90°-Übereckbauweise ohne zusätzlichen Regalständer oder Aufstellung im freien Raum!



Norm 5 von HUPFER® läßt sich problemlos an alle räumlichen Gegebenheiten anpassen. So ist mittels Einsatz von im Zubehör erhältlichen Eckverbindungsklammern eine Übereckbauweise im 90°-Winkel ohne überflüssigen Regalständer möglich. Das reduziert zum einen die Anschaffungskosten, zum anderen kann die Regalkapazität optimal genutzt werden. Weiterhin können je nach Bedarf Auflagen zusätzlich eingehängt oder ausgetauscht werden, ohne das komplette Regal zu zerlegen. Hängt man die Auflagen auf gleicher Höhe ein, erhält man eine ebene Ablagefläche ohne Versatz zur angrenzenden Auflage.

Die große Produktiefe des Norm 5 erlaubt immer eine optimale Ausnutzung vorhandener Lagerräume. So maximieren Sie Ihre Lagerkapazitäten bei gleichzeitig perfekter Abstimmung auf das Lagergut - ganz im Sinne der Optimierung solcher Nutzenfelder wie z. B. Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Ablaufvereinfachung.

Die Konstruktion erlaubt die 90°-Übereckbauweise ohne einen überflüssigen Regalständer - dadurch reduzieren sich die Anschaffungskosten und die Regalkapazität kann rationeller genutzt werden. Beidseitig zugänglich wird Norm 5 durch die Aufstellung im freien Raum mittels Einsatz von Längsverbindern - ein vielseitig nutzbares Regalsystem für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke.

Perfekte Abstimmung...

...auf die verschiedensten Lagererfordernisse - durch den Einsatz unterschiedlicher Auflagentypen!



Blechrostauflage aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301.



Drahtrostauflage für GN-Deckel, gefertigt aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301. Zur senkrechten Aufnahme von 23 GN 1/1-, 46 GN 1/2- oder 69 GN 1/3-Deckeln geeignet.



Geschlossene Auflage aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301.



Drahtrostauflage aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301.



Mit den im Gesamtprogramm erhältlichen Blechrostauflagen, Geschlossenen Auflagen und Drahtrostauflagen wird Norm 5 selbst unterschiedlichsten Lagererfordernissen gerecht. Auch bei einem bereits aufgebautem und beschicktem Regal sind die Auflagen leicht austauschbar. So können Sie Norm 5 jederzeit und ohne großen Aufwand auf Ihr entsprechendes Lagergut abstimmen. Alle Auflagen-Typen sind sauber im Finish und leicht zu reinigen.

Vorteile und Nutzen im Überblick

- **Schnelle und einfache Montage.**
- **Leichte Höhenverstellbarkeit der Auflagen.**
- **Vier Auflagentypen garantieren die Abstimmung auf unterschiedlichste Lagergüter.**
- **Gleiche Ebene bei Regalanbau.**
- **Regal auch als fahrbare Version lieferbar.**
- **Hochwertige Verarbeitung für lange Lebensdauer.**
- **Reinigungsfreundlich für höchsten Hygienestandard.**
- **Auch als Regalaufbau für HUPFER®-Schieberegalanlage geeignet.**

Nutzerorientiert...

...Norm 5 von HUPFER® bietet ein großes Spektrum an Einsatzmöglichkeiten!



Bodenrost aus Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301. Durch die enorme Tragkraft von 200 kg z. B. hervorragend auch zur Lagerung von Sackware (Kartoffeln etc.) geeignet.



Die Schlingerleisten verhindern das Herausfallen des Lagergutes, speziell beim Einsatz der Regale auf Schiffen.



Standregal Norm 5, ausgestattet mit Gehängeschienen aus eloxiertem Aluminium und Haken, zur fachgerechten und hygienischen Lagerung von Fleisch- und Wurstwaren.



Umfangreiches und durchdachtes Kleinteil-Zubehör rundet das Gesamtprogramm Norm 5 sinnvoll ab.

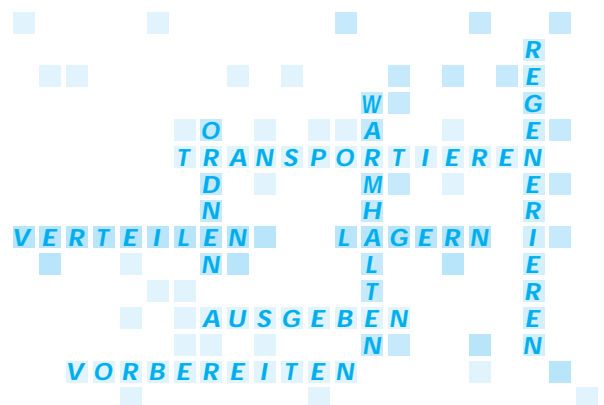


Die im Zubehör erhältliche Schilderhalterung, im Format DIN A 5 quer, läßt sich problemlos längs- oder stirnseitig montieren und bietet optimalen Überblick bei den Lagergütern.

HUPFER®-Produkte bieten dem Anwender immer ein breites Einsatzspektrum. So ist z. B. das Norm 5 mittels Einsatz von Gehängeschienen und unterschiedlichen Hakenausführungen optimal auf die Lagerung von Fleisch- und Wurstwaren abstimbar.

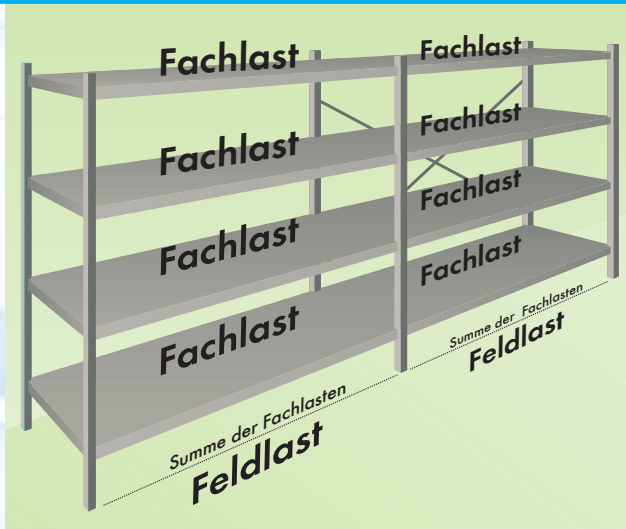
Ein sinnvolles und speziell für dieses Regal entwickeltes Kleinteil-Zubehörprogramm wie Boden-, Decken- und Wandbefestigungselemente, Schlingerleisten oder Boden-druckverteilungsplatten zeigen die Detailgenauigkeit, mit der wir Norm 5 konzipiert haben.

**Wir sind die Spezialisten für Küchenlogistik.
Mit uns haben Sie Ihre Prozesskette im Griff!**



Maße und Belastungswerte...

...das Wichtigste auf einen Blick!



LV-gerechter Ausschreibungstext

Regalständer aus 25 x 25 x 1,25 mm Vierkanrohr, Chromnickelstahl 18/10, Werkstoff 1.4301, mit stabilisierenden Querverbindungen aus Flachprofil 50 x 3 mm. Im Abstand von 150 mm können, in fest verschweißten Auflagebolzen aus CNS Rundprofil Ø 7 mm, die Auflagen eingehängt werden. Hygienische Abdichtung des Ständers durch höhenverstellbare Schraubfüße und obere Abschlußkappen aus Kunststoff.

Blechroste aus 0,8 mm starkem Blech, längsseitig 40 mm abgekantet und nach innen gefalzt, stirnseitig 30 mm abgekantet. Graifreie Schnittkanten. Im Abstand von 50 mm tiefgepreßte, ca. 32 mm breite Schlitzte, Kanten 10 mm nach innen gezogen, graifrei, Ecken gerundet.

Geschlossene Auflagen von 600 bis 1000 mm Länge aus 0,8 bzw. 1,0 mm starkem Blech für die Längen ab 1200 mm, längsseitig 40 mm und stirnseitig 30 mm abgekantet und nach innen gefalzt, dadurch graifreie Schnittkanten.

Drahtroste aus 4,0 mm starken, im Abstand von 25 mm querlaufenden Drähten mit Verstärkungsunterzügen. Längsseitige Winkelprofile 35 x 10 x 3,0 mm fest mit den querlaufenden Drähten verschweißt. Gleifähige Entnahmefläche durch Abwinkeln der Drähte. Kreuzverstreben aus Flachprofil 25 x 1,5 mm einschließlich Befestigungsmaterial (CNS).

Übereckbau durch auf die Blechrost- oder Bödenlängsseiten aufschiebbar Eckverbindungskammern möglich. Eckverbinder für Drahtrostauflagen von oben einhängbar. Bei Übereckbau beträgt die Fachlast der tragenden Auflage 70% des Normalwertes.

<p>Regalständer: 600 kg Feldlast Höhe: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm Tiefe: 300, 400, 500, 600 mm</p>
<p>Regalständer: 1200 kg Feldlast Höhe: 1800, 2000 mm Tiefe: 400, 500, 600 mm</p>
<p>Blechrostauflage / Drahtrostauflage / Geschlossene Auflage Breite: 600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1500 mm Tiefe: 300, 400, 500, 600 mm</p>
<p>Drahtrostauflage für GN-Deckel Breite: 1000 mm Tiefe: 600 mm</p>
<p>Fachlast bei gleichmäßig verteilter Belastung: Blechrostauflagen: 600 - 1000 mm breit = 150 kg 1200 - 1500 mm breit = 100 kg Geschlossene Auflagen: 600 - 1200 mm breit = 150 kg 1400 - 1500 mm breit = 125 kg Drahtrostauflagen: 600 - 1200 mm breit = 150 kg 1400 - 1500 mm breit = 100 kg</p>
<p>Feldlast je nach Wahl des Regalständers: 600 kg oder 1200 kg</p>
<p>Kreuzstrebe für alle Auflagenbreiten</p>
<p>Längsverbinding Breite: 600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1500 mm</p>
<p>Einhängeverbinding Tiefe: 300, 400, 500, 600 mm</p>
<p>Gehängeschiene Breite: 600, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1500 mm Dazu diverse Hakenausführungen</p>
<p>Zubehör Eckverbindungskammern für 90°-Übereckbauweise, Schlingerleiste mit Halterung, Decken-, Boden- oder Wandbefestigung, Bodendruckverteilungsplatte, Schilderhalterung</p>
<p>Bodenrost: 200 kg Tragkraft Breite: 1000, 1200 mm Tiefe: 450, 550 mm Höhe: 300 mm</p>
<p>Qualitäts- und Prüfzeichen</p>

