

# Krattenrek Norm 5 1200x550x300 mm

Spec-sheet bij artikel 0114492 | RG-BR/N5 1200/550/300

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b>	80 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Link naar het certificaat</a>
<b>Laadvermogen:</b>	200
<b>Gewicht:</b>	8 kg
<b>Breedte:</b>	1200 mm
<b>Diepte:</b>	550 mm
<b>Hoogte:</b>	300 mm

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

Bodemrooster van hoogwaardig roestvrij staal in hygiënische bouwwijze volgens DIN 18868-2, geschikt voor continu gebruik bij -40 °C tot +60 °C.

Vastgelast frame van hoogwaardige, roestvrij stalen vierkante buizen met ingelaste horizontale schoren aan de voorzijde voor de stabilisatie. Bovenste afdekkappen van kunststof en in hoogte verstelbare stelvoeten voor het compenseren van oneffenheden van de vloer tot 20 mm voor hygiënische afsluiting van het frame. Ingelast draadrooster van roestvrij staal gepolijst, bestaande uit hoekprofielen 35 × 10 × 3,0 mm in lengterichting met daartussen gelaste, dwars verlopende draden  $\varnothing$  3,5 mm in een afstand van 25 mm en versterkingsbalken van draad  $\varnothing$  3,5 mm. Extra stabilisatie d.m.v. roestvrij stalen vierkante buis 20 × 20 mm in het midden als extra versterkingsframe en door vier diagonaal gelaste schoren tussen de schap en de verticale framedelen.

Het roestvrijstalen bodemrooster Norm 5 van Hupfer wordt in gelaste toestand geleverd en biedt HACCP-compatibele opslagmogelijkheden voor levensmiddelen, een reinigingsvriendelijke hoogte tot de vloer en hij is geschikt voor de meest uiteenlopende omgevingstemperaturen.

Aanvraagdatum: 15.05.2026,  
07:41:13

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer*