

Norm 20 Bodenregal 1000×500 mm

Artikel-Nr.: 0203422 | RG-BR/N20 1000/500/300

HUPFER
we make work flow

Technische Daten



CO₂-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)	89 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link zum Zertifikat
Gewicht:	4 kg
Breite:	1000 mm
Tiefe:	505 mm
Höhe:	305 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Das Bodenregal zum Standregal bietet eine Ablagefläche für Lebensmittel und jeglicher Art von Lagergut. Es eignet sich für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C Umgebungstemperatur.

Der fest verpresste Rahmen als Bodenregal zum Standregal ist aus Aluminium gefertigt und wird platzsparend im zerlegten Zustand zur Selbstmontage geliefert. Das Bodenregal bietet eine HACCP-gerechte zusätzliche Ablagefläche für Lebensmittel und jegliche Art von Lagergut. Der Rahmen verfügt über höhenverstellbare Schraubfüße und gleicht mögliche Bodenunebenheiten problemlos aus. Die fugenlos verpresste Rostauflage aus Aluminium bietet eine sichere, gut durchlüftete und einfach zu reinigende zusätzliche Ablagefläche und fasst hohe Traglasten. Mit einem reinigungsfreundlichen Höhenabstand zum Fußboden stellt das Bodenregal ein willkommenes Zubehörteil unserer Hupfer Standregale der Norm-Baureihe dar.

Temperaturen von -40°C bis zu +60°C stellen auch dauerhaft kein Problem dar.

- Fest verpresster Rahmen sorgt für sichere, gut durchlüftete und hygienische Lagerung von Lebensmitteln und zusätzliche Ablagefläche
- Ausführung mit Abstand zum Fußboden vereinfacht die Reinigung
- Höhenverstellbare Schraubfüße gleichen mögliche Bodenunebenheiten aus und sorgen für festen Stand und sichere Ablagefläche
- Wertige Verarbeitung von Aluminium ermöglicht einfache Reinigung und

Abrufdatum: 24.04.2026, 16:36:31 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Norm 20 Bodenregal 1000×500 mm

Artikel-Nr.: 0203422 | RG-BR/N20 1000/500/300

HUPFER
we make work flow

perfekte Hygiene

- Wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt
- Stabile Bauweise garantiert hohe Belastbarkeit