



Stecksystem Anbauregal, MULTiplus 150 kg, einseitig nutzbar (Kreuzstreben)

167,00 € *

[Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten](#)

Sofort verfügbar, Lieferzeit ca. 7 Werktage

[Produktinformationen "Stecksystem Anbauregal, MULTiplus 150 kg, einseitig nutzbar \(Kreuzstreben\)"](#)

Stecksystem Anbauregal, MULTiplus 150 kg

Das **Stecksystem Anbauregal** von **MULTiplus** ist die ideale Lösung für Ihre Lagerbedürfnisse. Mit einer Höhe von **2000 mm** und einer Gesamtbreite von **1006 mm** bietet dieses Regal ausreichend Platz für Ihre Waren. Die Fachböden sind in einem Raster von **25 mm** verstellbar, sodass Sie die Höhe der Regale ganz nach Ihren Bedürfnissen anpassen können.

Die **Fachbodenbreite** von **1000 mm** und die **Fachbodentiefe** von **500 mm** ermöglichen eine optimale Nutzung des verfügbaren Raums. Mit einer Tragfähigkeit von **150 kg** pro Fachboden und einer maximalen Feldlast von **1300 kg** ist dieses Regal sowohl robust als auch zuverlässig.

Das Regal ist aus hochwertigem **Stahl** gefertigt und in der Farbe **verzinkt** erhältlich. Es wird mit allem notwendigen Zubehör geliefert, einschließlich **Steckfüße**, **Fachbodenträger**, **Abdeckkappe**, was die Montage zum Kinderspiel macht. Bitte beachten Sie, dass dieses Regal nur zusammen mit einem Grundregal verwendet werden kann.

Hersteller :	Schulte Lagertechnik
GTIN/EAN: :	4004514202697
Artikel Nr:	S12755
Gewicht: :	27.04 kg
Veröffentlicht:	2026-06-20

Anzahl Fachböden :	5
Bedienung :	einseitig
Böden in folgendem Raster verstellbar :	25 mm
Fachbodenbreite :	1000 mm
Fachbodenstärke :	25 mm
Fachbodentiefe :	500 mm
Farbe :	verzinkt
Farbe Fachböden :	verzinkt
Farbe Ständerahmen :	verzinkt
Gesamtbreite :	1006 mm
Gesamttiefe :	536 mm
Hinweis :	Nur zusammen mit einem Grundregal verwendbar
Höhe :	2000 mm
Inkl. Zubehör :	Steckfüße, Fachbodenträger, Abdeckkappe
Längsaussteifung :	Kreuzstreben
Marke :	MULTIplus
Material :	Stahl
Max. zul. Feldlast :	1300 kg
Rahmenausführung :	zerlegt (Stecksystem)
Regaltyp :	Anbauregal
Tragfähigkeit je Fachboden :	150 kg

