



## 8 Stk. Sichtlagerkasten PLK 1 (L500 x B315 x H200 mm)

101,20 € \*

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

Sofort verfügbar, Lieferzeit ca. 7 Werktage

[Produktinformationen "8 Stk. Sichtlagerkasten PLK 1 \(L500 x B315 x H200 mm\)"](#)

### 8 Stk. Sichtlagerkasten PLK 1 (L500 x B315 x H200 mm)

Entdecken Sie die vielseitigen 8 Stk. Sichtlagerkästen PLK 1, die ideal für die Organisation und Lagerung Ihrer Materialien sind. Mit einer Innenhöhe von 185 mm und einer Innenlänge von 432 mm bieten diese Kisten ausreichend Platz für Ihre Gegenstände. Die Innenbreite von 273 mm sorgt dafür, dass auch größere Artikel problemlos verstaut werden können.

Jeder Sichtlagerkasten hat eine Traglast von bis zu 45 kg und ist temperaturbeständig von -20° bis +90° C. Hergestellt aus extrem schlagfestem Polypropylen, sind diese Kisten nicht nur robust, sondern auch umweltfreundlich, da sie vollständig recyclebar sind. Zudem sind sie lebensmittelkonform, was sie zur perfekten Wahl für die Lagerung von Lebensmitteln macht.

Mit einem Volumen von 22,5 Liter Litern und einer Auflast von 180 kg sind diese Kisten sowohl für den privaten als auch für den gewerblichen Gebrauch geeignet. Die Etikettenfächer mit einer Höhe von 27 mm und einer Breite von 83 mm ermöglichen eine einfache Kennzeichnung und Organisation Ihrer Lagerbestände.

<b>Hersteller :</b>	LA-KA-PE
<b>GTIN/EAN: :</b>	4031022003553
<b>Artikel Nr:</b>	L013500221
<b>Gewicht: :</b>	11.2 kg
<b>Veröffentlicht:</b>	2026-06-20
<b>Auflast :</b>	180 kg

<b>Breite :</b>	315 mm
<b>Breite innen :</b>	273 mm
<b>Etikettenfach Breite :</b>	83 mm
<b>Etikettenfach Höhe :</b>	27 mm
<b>Farbe :</b>	rot
<b>Farbton :</b>	ähnlich RAL 3000 feuerrot
<b>Höhe :</b>	200 mm
<b>Höhe innen :</b>	185 mm
<b>Lebensmittelkonformität :</b>	ja
<b>Leitfähig :</b>	nein
<b>Länge :</b>	500 mm
<b>Länge innen :</b>	432 mm
<b>Material :</b>	Polypropylen (extrem schlagfest)
<b>Temperaturbeständig :</b>	-20° bis +90° C
<b>Traglast :</b>	45 kg
<b>Umweltfreundlich :</b>	Da voll recyclebar
<b>Volumen :</b>	22,5 Liter