

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 85522

Schaber X-Ray Detect | detektierbar

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- detektierbarer Kunststoff, verschiedene Farben
- lebensmittelecht, leicht
- leicht und handlich, mit abgerundeter Kante
- mit Loch zum Aufhängen für hygienische Aufbewahrung

### Einsatzbereich

- ideal als Teigschaber oder zum Entfernen von Substanzen auf glatten Oberflächen

### Spezifikation

|        |        |
|--------|--------|
| Farbe  | Blau   |
| Länge  | 22,5cm |
| Breite | 12cm   |

### Klassifizierung

|                        |   |
|------------------------|---|
| Produktbezogene Normen | detektierbar<br>Lebensmittelecht<br>röntgendetektierbar |
|------------------------|---|

### Produkteigenschaften

|               |       |
|---------------|-------|
| Eigenschaften | HACCP |
|---------------|-------|

### Verpackung

Stand 22.07.2021

Seite 1/2

## Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 85522  
Schaber X-Ray Detect | detektierbar

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Art der Außenverpackung               | PE                |
| Menge Innenverpackung                 | 1                 |
| Menge Außenkarton                     | 5                 |
| LxBxH Außenkarton in cm               | 26,0 x 18,0 x 1,0 |
| Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton | 0.000468          |
| Bruttogewicht Außenkarton in gr       | 288               |

### Weiterführende Informationen

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Zolltarif-Nr.       | 3924100000    |
| EAN-Innenverpackung | 4015544855227 |
| EAN-Außenkarton     | 4015544955224 |
| Mindesthaltbarkeit  | 10 Jahre      |

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.