



Hygiene-Beschichtung:  
Ideal für die Lagerung von

**Lebensmitteln**

### → Vorteile

- **Zertifizierte Beschichtung** zur Lagerung von Lebensmitteln  
(verzinkte Regale mit zusätzlicher Hygienic-Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 9010 reinweiß)
- **Bis 150 kg Belastung** pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Besonders **für trockene und wässrige Lebensmittel** geeignet
- **Temperaturbeständig** von -20° C bis +40° C
- Beschichtung ist **schwitzwasserfest** und ohne Blasenbildung
- **Flexibel**: Böden schraublos höhenverstellbar im Abstand von 25 mm
- Schnelle **Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

### → Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

#### Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

#### Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74  
Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72  
Das Regal benötigt keine Sicherung.



#### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm  
Anbauregal 1010 mm

Tiefen: Bodentiefe + 35 mm



Breite 1000 mm									
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	 Grundregal	EUR	 Anbauregal	EUR	 Zusatzboden	EUR
<b>bis 150 kg Fachlast</b>									
<b>Profile und Böden mit HYGIENIC-Beschichtung (weiß - ähnl. RAL 9010)</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
<b>2000 mm</b> mit 5 Böden	300 mm	150 kg	1600 kg	HKG 20310 HYG	<b>191,37</b>	HKA 20310 HYG	<b>144,04</b>	K 10030 HYG / 040	<b>19,60</b>
	400 mm	145 kg		HKG 20410 HYG	<b>207,84</b>	HKA 20410 HYG	<b>159,17</b>	K 10040 HYG / 040	<b>22,53</b>
	500 mm	140 kg		HKG 20510 HYG	<b>226,05</b>	HKA 20510 HYG	<b>176,41</b>	K 10050 HYG / 040	<b>25,78</b>
	600 mm	140 kg		HKG 20610 HYG	<b>247,57</b>	HKA 20610 HYG	<b>197,02</b>	K 10060 HYG / 040	<b>29,73</b>
	800 mm	130 kg		HKG 20810 HYG	<b>293,48</b>	HKA 20810 HYG	<b>237,96</b>	K 10080 HYG / 040	<b>36,93</b>
<b>2500 mm</b> mit 6 Böden	300 mm	150 kg	1000 kg	HKG 25310 HYG	<b>231,62</b>	HKA 25310 HYG	<b>173,30</b>	K 10030 HYG / 040	<b>19,60</b>
	400 mm	145 kg		HKG 25410 HYG	<b>251,92</b>	HKA 25410 HYG	<b>192,25</b>	K 10040 HYG / 040	<b>22,53</b>
	500 mm	140 kg		HKG 25510 HYG	<b>274,35</b>	HKA 25510 HYG	<b>213,23</b>	K 10050 HYG / 040	<b>25,78</b>
	600 mm	140 kg		HKG 25610 HYG	<b>300,71</b>	HKA 25610 HYG	<b>238,23</b>	K 10060 HYG / 040	<b>29,73</b>
	800 mm	130 kg		HKG 25810 HYG	<b>358,77</b>	HKA 25810 HYG	<b>291,02</b>	K 10080 HYG / 040	<b>36,93</b>
<b>3000 mm</b> mit 7 Böden	300 mm	150 kg	1700 kg	HKG 30310 HYG	<b>263,97</b>	HKA 30310 HYG	<b>199,09</b>	K 10030 HYG / 040	<b>19,60</b>
	400 mm	145 kg		HKG 30410 HYG	<b>287,17</b>	HKA 30410 HYG	<b>214,34</b>	K 10040 HYG / 040	<b>22,53</b>
	500 mm	140 kg		HKG 30510 HYG	<b>312,86</b>	HKA 30510 HYG	<b>245,16</b>	K 10050 HYG / 040	<b>25,78</b>
	600 mm	140 kg		HKG 30610 HYG	<b>343,17</b>	HKA 30610 HYG	<b>274,10</b>	K 10060 HYG / 040	<b>29,73</b>
	800 mm	130 kg		HKG 30810 HYG	<b>408,43</b>	HKA 30810 HYG	<b>334,09</b>	K 10080 HYG / 040	<b>36,93</b>
Wandverankerung Hygienic				HW 45	<b>9,07</b>	HW 45	<b>9,07</b>	-	-

Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

## Lebensmittelregale für eine saubere Lagerhaltung

Diese Hygiene-Regale entsprechen mit Ihrer speziellen Beschichtung den Vorschriften des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (3) des Europäischen Parlaments und des Rates.

Die Regale können auch direkt mit unverpackten, trockenen und wässrigen Lebensmitteln kontaktiert werden, sofern die Lebensmittel nicht säurehaltig sind.

### Ihre Vorteile:

- Zur Lagerung von Lebensmitteln und Textilien - bestätigt durch Labor Dr. Fülling, einem führenden Unternehmen für Qualitätssicherung und Zertifizierungsleistungen.
- Die Regale sind unbedenklich zur Lagerung von trockenen und wässrigen Lebensmitteln. Der Kontakt mit sauren Lebensmitteln ist zu vermeiden.
- Schwitzwasserfeste Hygiene-Beschichtung ohne Blasenbildung und ohne Glanzverlust.
- Gute Reinigungsfähigkeit (Schmutz und Mikroorganismen sind leicht zu entfernen).

