

6167-KBE

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## CHILLOUT BAG XL

B/H/T: 130X30X130 CM, INHALT 270 L, BEIGE



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unser gemütlicher Chillout-Bag XL ist für den In- & Outdoor-Bereich perfekt geeignet. Er ist universell einsetzbar, ob zum lesen, chillen oder schlafen. Das Volumen von ca. 270 l Füllung garantiert einen guten Kompromiss zwischen Platzbedarf und Komfort. Die Außenhülle ist abnehmbar und bei 40°C waschbar, getrockneter Schmutz kann einfach abgebürstet werden. Er ist in vielen frischen Farben erhältlich. Er passt sich einfach an jede Sitzposition an und ist deshalb immer gemütlich. „cyclepor® ist ein EPS-Mahlgut in abgestimmter Sieblinie. Das Markenprodukt zeichnet sich besonders durch geringe Verformungstendenzen auch bei langer Einsatzzeit für diesen Einsatzzweck aus.

### Zubehör

### EIGENSCHAFTEN

- viele frische Farben
- waschbar
- abbürstbar
- sehr gemütlich
- In- & Outdoor
- Verwendung von hochwertiger „cyclepor®-Füllung

|                       |   |                       |
|-----------------------|---|-----------------------|
| Artikelnummer         | 6167-KBE                                    |                       |
| Breite / Höhe / Tiefe | 1300 mm / 300 mm / 1300 mm                  | 51.2" / 11.8" / 51.2" |
| Gewicht               | 4,5 kg                                      | 9.9 lbs               |
| Sitzhöhe              | 150 mm - 300 mm                             | 5.9" - 11.8"          |
| Sitzbreite            | 1300 mm                                     | 51.2"                 |
| Sitztiefe             | 1300 mm                                     | 51.2"                 |
| Einsatzbereich        | Krippe, Kindergarten, Weiterführende Schule |                       |

---

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

20.11.2024  
Seite 2/2