

gummy_bear

GB ROTO

: produktblatt



Die Stühle Gummy_bear wecken Assoziationen an die beliebten Gummibärchen. Die Möbel sind in erster Linie für den Außenbereich (Terrassen, Gärten) bestimmt, obwohl die Kollektion mit Holz- und Metallfüßen ausgestattet ist, so dass sie auch in Innenräumen (Ruhezonen, Lobbys) verwendet werden kann. Das verwendete Material ist ein im Rotationsgussverfahren hergestellter Kunststoff, der Strapazierfähigkeit, Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer garantiert und danach vollständig recycelt werden kann.

design:

Jan Kochański

**must
have**
DESIGN & ARCHITECTURE

Produkt Website

[Link zur Website](#)



bejot:

vorteile der sammlung

100% recycelbar

Das verwendete Material ist ein rotationsgeformter Kunststoff, der Strapazierfähigkeit, Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer garantiert und danach vollständig recycelt werden kann.

Vielfältige Anwendungen

Gummy_bear-Möbel eignen sich gut für den Außenbereich: auf Terrassen, Balkonen und in Restaurantgärten.

Es passt auch in Ruhezonen, Warteräume oder Hotellobbys.

technische daten

GB ROTO

Standard ●
Option ○

Gestell

Kunststoff im Rahmen von Rotomoulding geformt ●

Produkt bestimmt für Anwendung innen und außerhalb der Räume

Gleiter

Ohne Füße (empfohlen für Teppichböden) ●

Filzgleiter für Holzböden und Paneele

WF ○

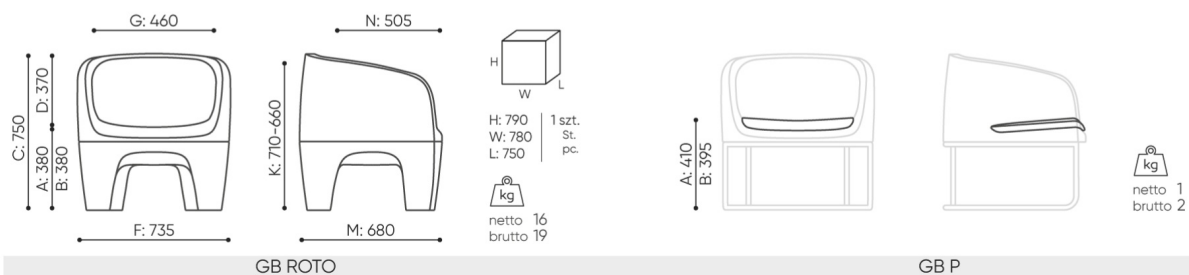
Zusätzliche Ausstattung:

Kissen für den Sitz

GB P ○

abmessungen

GB ROTO



A Sitzhöhe: Gesamtabmessungen

B Sitzhöhe

C Höhe: Gesamtabmessungen

D Rückenhöhe

F Gesamtbreite

G Sitzbreite

H Rückenbreite

K Höhe vom Boden bis zur Armlehne

M Gesamttiefe

N Sitztiefe

bejot:gummy_bear

Die Abmessungen sind ungefähr und können je nach ausgewählter Produktkonfiguration ändern. Die Anforderungen der Norm werden immer erfüllt.

für die sammlung verfügbare materialien

1. Preisgruppe	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2. Preisgruppe	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia, Valencia
3. Preisgruppe	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4. Preisgruppe	Heritage, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5. Preisgruppe	Accessoire, Steelcut Trio 3
Leder	Leder
Material	Kunststoff Gummy bear
Metal	Metall - pulverbeschichtet

