

# CUSHIONS BY BENE

Mit den Cushions by Bene bringen Sie Farben und Texturen in jeden Raum. Die handgefertigten Kissen sind nachhaltig und bestehen je nach Größe zu 100 % aus einer Latexflocken- oder Wollfüllung

aus postindustriellem Recycling. Der Bezug ist abnehmbar und kann gereinigt werden. Die Kissen sind in 2er- oder 3er-Sets erhältlich.



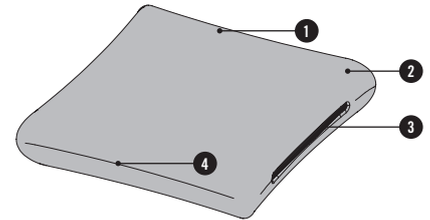
**bene**

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

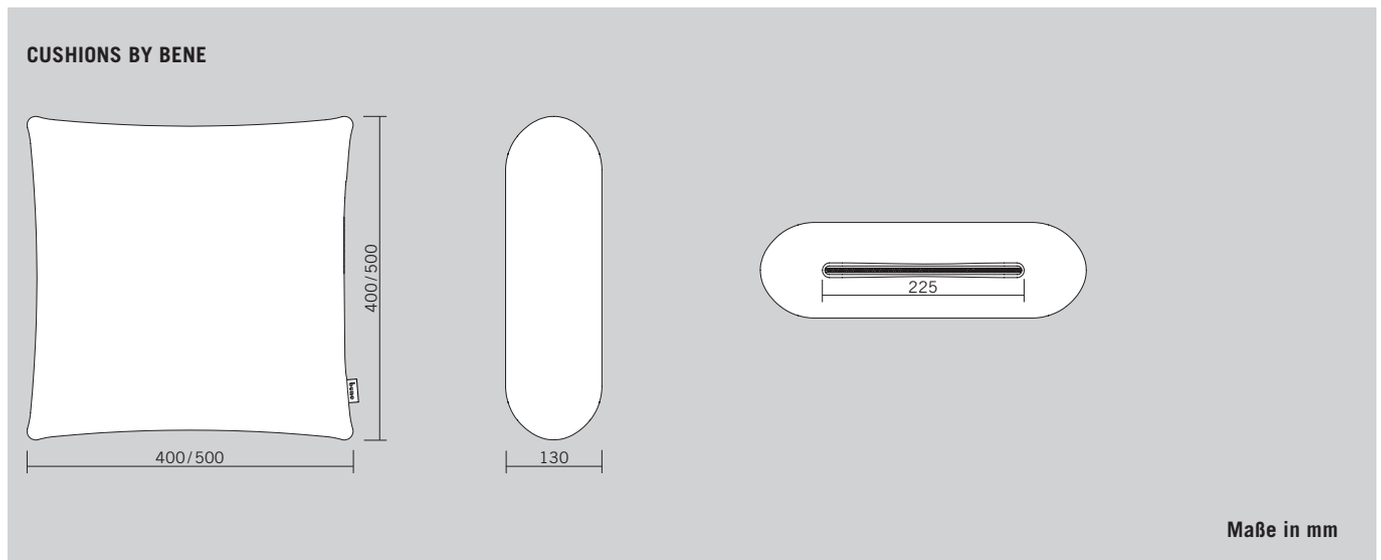
## PRODUKTBESCHREIBUNG

### CUSHIONS BY BENE

- 1 Bezug:** Bezüge erhältlich in den Stoffgruppen P0 - P5 lt. Bene Kollektion. Im Set zu je 2 Stück bei Größe 500x500 mm oder 3 Stück bei Größe 400x400 mm (in gleicher Ausführung). Der Bezug ist abnehmbar und kann laut Pflegehinweis des Stoffherstellers gereinigt werden.
- 2 Füllung:** Größe 400x400 mm 100 % Naturlatex „Flakes“(Post Industrial Recycling), Größe 500x500 mm 100% Wollfüllung
- 3 Reißverschluss**
- 4 Stoffnaht:** wählbar zwischen ohne oder mit Keder



## ÜBERSICHT & DIMENSIONEN



## FARBEN & MATERIALIEN

### STOFF



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Era, Urban Plus, Xtreme Plus, Rondo, Step, Step Melange, Remix, Europost, Mainline Flax, Assam, Fox, Fiord, Steelcut, Hallingdal, Steelcut Trio, Divina Melange, Divina MD, Coda, Elle, Opera.

Nähere Infos zu den einzelnen Kollektionen finden Sie unter [www.bene.com](http://www.bene.com).

## NACHHALTIGKEIT

Vom Pflichtenheft bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Entwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel CoC-zertifizierter Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Um eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln zerlegbare Möbel. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign. Aber auch die Zerleg- und Rezyklierbarkeit nach Lebensende der Produkte sind wichtige Kriterien.

### NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

### BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

## CUSHIONS BY BENE

### Beispielkonfiguration

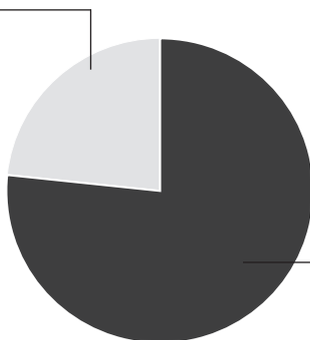
- 100 % Naturlatex „Flakes“ (Post Industrial Recycling)
- mit Reißverschluss
- im Set zu je 3 Stück
- Gesamtgewicht 0,65 kg

### Ökologische Kennzahlen

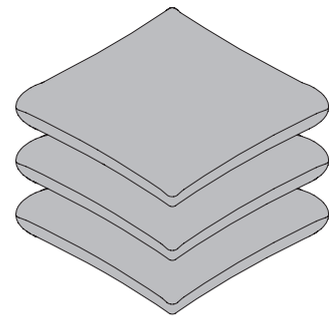
- 100 % sortenreine Trennbarkeit
- 22,2 % Recyclefähigkeit
- 0 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 99,1 % Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien

### Materialien

Kunststoff  
0,15 kg / 23,07%



Stoff  
0,50 kg / 76,92%



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website.

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>