





certified by Ecocert Greenlife Gustav Gerster 6mbH & Co. KG Licence no 197061 100 18.HPK.48409 Hohenstein HTTI

Gerster

COLLECTION

Die neuen Fertiggardinen aus 100% Bio - Baumwolle



Fertigschals

- Bio
- Fair
- Nachhaltig













STANDARD 100

18.HPK.48409 Hohenstein HTT

> Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein felog nature Bio - Baumwolle Produkt entschieden haben.

feel of Nature Bio - Baumwolle beruht auf Nachhaltigkeit, Eleganz und Fairness.

Von der Kreation, über Produktion bis hin zur Verpackung werden nur die höchsten ökologischen und ethischen Standards unseren Ansprüchen gerecht. Alle Vorhangschals unserer Bio - Baumwolle Serie bestehen zu 100% aus Bio - Baumwolle und sind nach den strengen Vorgaben von GOTS und Öko-Tex 100 zertifiziert.

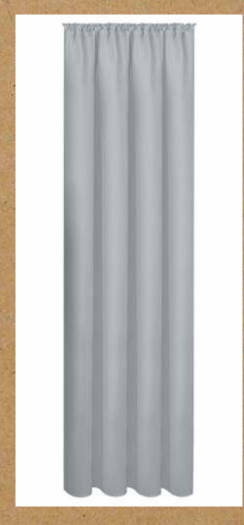
Die Liebe zum Detail und die Verwendung hochwertiger Bio-Baumwolle garantieren nicht nur einen natürlichen, edlen Look.

Sie stehen ebenso für die Langlebigkeit unserer Produkte und damit der Nachhaltigkeit an sich.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit felof nature 100% Bio-Baumwolle.







col. 0001

col. 0500

col. 081

100% Baumwolle [Bio]

Maße: 140 x 245 cm

nature







col. 0060

col. 0810

100% Baumwolle [Bio]

Maße: 140 x 245 cm

natures

0-140 cm

245 CI







col. 0800

col. 0840

100% Baumwolle [Bio]

Maße: 140 x 245 cm

natures

60-140 cm

245 CI







col. 0840

100% Baumwolle [Bio]

Maße: 140 x 245 cm





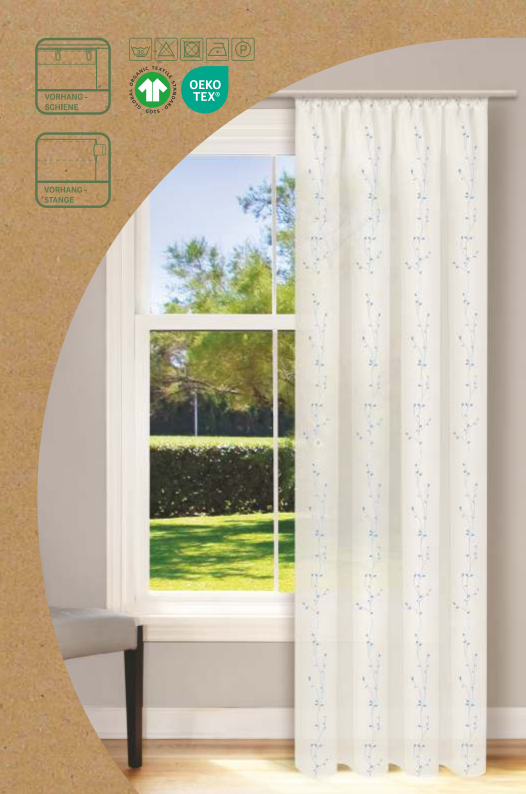




100% Baumwolle [Bio]

Maße: 140 x 245 cm









col. 0060

col. 0500

100% Baumwolle [Bio]

Maße: 140 x 245 cm

natures

0-140 cm

245 cr







col. 0840

100% Baumwolle [Bio]

Maße: 140 x 245 cm











col. 0010

col. 0040

col. 0060





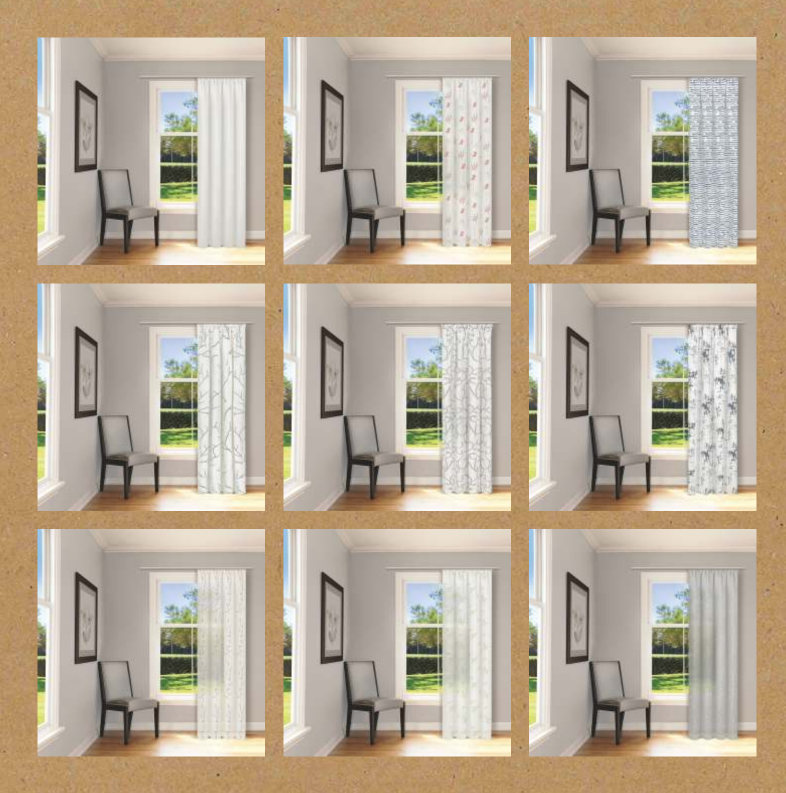
col. 0800

col. 0840



















Gustav Gerster GmbH & Co. KG

Memminger Strasse 18 88400 Biberach/Riss GERMANY

Vertrieb Deutschland

Tel.: 07351 586-500 Fax: 07351 586-5400 verkauf@gerster.com

Worldwide Sales

Tel.: +49 7351 586-501 Fax: +49 7351 586-5408 export@gerster.com

www.gerster.com