

# KURT

## KOMFORT & SPORTLICHKEIT

Kurt vereint perfekte Leistung, Stil und Nachhaltigkeit. Jetzt mit 26 % recyceltem Polycarbonat gefertigt, spiegelt sie unser Engagement für Umweltfreundlichkeit wider, ohne die Leistung und das einzigartige Design zu beeinträchtigen, die sie zu einem unserer Bestseller gemacht haben. Ihr innovatives Design kombiniert Basiskurve-4-Gläser mit einer leicht gebogenen Basiskurve-6-Fassung und bietet die ideale Balance zwischen Schutz und Anpassungsfähigkeit. Erhältlich in zwei Größen, um sich verschiedenen Gesichtstrukturen anzupassen, ist Kurt eine unverzichtbare Wahl für zuverlässige, stilvolle und ökologisch gestaltete Schutz - Ausrüstung.

29 G

- + **SPORTLICHES DESIGN MIT TRANSPARENTEM SEITENSCHUTZ.**
- + **OPTIMIERTER SCHUTZ UND AKZEPTANZ DES LEISTUNGSBEREICHES.**
- + **RAHMEN AUS 26 % RECYCELTEM MATERIAL GEFERTIGT.**
- + **VERKRIJGBAAR IN TWEE MATEN OM EEN PASSEND MONTUUR VOOR ZOVEEL MOGELIJK MENSEN MOGELIJK TE MAKEN.**



### TECHNOLOGIEN

**bZEN**

**MODULATOR**

**PLATINUM**

### VERSIONEN



KURTSX11E



KURTLX11E

## KURT

BEZEICHNUNGEN	AUSFÜHRUNGEN	DIMENSIONS		BRILLEGESTELLE	GEWICHT	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	STANDARDS
KURTSX11E	■ GRAU	53/14	Small	121 mm	2,9 g	☞ EN166 F C C 器	EN166 - UKCA
KURTLX11E	■ GRAU	57/16	Large	125 mm	3,6 g	☞ EN166 F C C 器	EN166 - UKCA

DIE C C -ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTlich.

## VERPACKUNGSEINHEIT

EINHEIT:
3660740020606
3660740020590
<b>CUSTOM CODE:</b> 90031100

## MONTAGEBESCHRÄNKUNGEN

MAXIMUM KUGEL LEISTUNG	+10 / -12	MAXIMUM ZYLINDER	+ / - 5
------------------------	-----------	------------------	---------

## LINSEN MATERIAL / SCHLAGFESTIGKEIT

PC / F	CR39 / S	TRIVEX / F
--------	----------	------------

## GENERAL SPECIFICATIONS

CURVE	4 - GERING GEWÖLBT	LINSEN MATERIAL	PC , CR39 , TRIVEX
GESTELL-TYP	RECYCELTES POLYKARBONAT / TRNZZ - VOLLE RAHMEN	BERICHTIGUNGEN VERFÜGBAR	EINSTÄRKE / BIFOKAL / DEGRESSIV / GLEITSICHT
STRAP		SCHAUM	



## REINIGUNG UND LAGERUNG

**REINIGUNG:** Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

**INSTANDHALTUNG:** Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

**LAGERUNG:** Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



HERKUNFTSLAND: TW

DOKUMENT: 11-27-2024

**bolle-safety.com**

Europe Headquarters  
34 rue de la Soie  
69100 Villeurbanne  
France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland  
Unit C83 - Barwell Business Park  
Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY - UK  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700

USA Office  
2810 Caribou Court, Suite 160  
Carlsbad, CA 92010  
United States of America  
Tél. : 800 222 6553

Asia-Pacific Office  
32-40 Fairchild Street  
heatherton VIC 3202  
Australia  
Tél. : 1300 138 098



**THE PPE EYEWEAR SPECIALISTS**

PRODUKT



26%

DIESER BRILLE  
SIND RECYCELT

1.23

kgCO<sub>2</sub>e-EMISSIONEN

FÜR EINEN VOLLSTÄNDIGEN PRODUKTLEBENSZYKLUS

9.3%

CO<sub>2</sub>-REDUKTION

IM VERGLEICH ZUM GLEICHEN STANDARDPRODUKT

VERSIONEN	 KURTSX11E	 KURTLX11E
ZUSAMMENSETZUNG DES RAHMENS/DER BÜGEL	RECYCLED POLYCARBONATE	RECYCLED POLYCARBONATE
SCHEIBEN-ZUSAMMENSETZUNG	-	-
% DES GESAMTGEWICHTS DES PRODUKTS	26%	26%
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	1,23 kgCO <sub>2</sub> e	1,49 kgCO <sub>2</sub> e
CO <sub>2</sub> -Reduktion im Vergleich zum Standardprodukt	9,3%	9,3%

QUELLE : ECOINVENT V3.8 (01/07/2024)

\*8.7% Reduktion dank ECO-POLYBAG für 10 Einheiten in nicht FSC-zertifizierter Kartonverpackung im Vergleich zum Standard-Polybeutel