

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



**schrema®**  
einfach. besser. werben

## MUND-NASEN-MASKE HELLO MASK

Die zweilagige, hochwertige Mund-Nasen-Maske „HELLO MASK“ wird nach Ihren Wünschen im Sublimationsdruck **vollflächig, beidseitig 4-farbig bedruckt**. Durch Waschen bei 60°C und anschließendem Bügeln kann die Maske mehrfach verwendet werden. Das Material außen sowie innen ist aus einem feinen, **hautfreundlichen Mikrofaser (85g)**. Zudem ist die Maske **OEKOTEX Standard 100** zertifiziert. **Elastikband in schwarz oder weiß erhältlich.**



BEREITS AB  
**1,59€**  
p/Stk.

PRODUKTFOTO  
AUßENSEITE



PRODUKTFOTO  
VORDERSEITE



PRODUKTFOTO  
INNENSEITE



Preise pro Stück, inklusive 4-farbigem  
Sublimationsdruck innen und außen

€ 1,59 ab	10000 Stk.
€ 1,69 ab	5000 Stk.
€ 1,79 ab	3000 Stk.
€ 1,89 ab	2000 Stk.
€ 1,99 ab	1000 Stk.
€ 2,49 ab	500 Stk.
€ 2,79 ab	250 Stk.
€ 2,99 ab	100 Stk.

[www.schrema.de](http://www.schrema.de)

FIRMA: \_\_\_\_\_

NAME: \_\_\_\_\_

STRASSE: \_\_\_\_\_

PLZ/STADT: \_\_\_\_\_

TELEFON: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_

 Fax: 06462 91430-29

 [aktion@schrema.de](mailto:aktion@schrema.de)



## **HIERMIT BESTELLE ICH:**

### **MUND-NASEN-MASKE** HELLO MASK

Preise pro Stück, inklusive 4-farbigem  
Sublimationsdruck innen und außen

- € 1,59 ab 10000 Stk.
- € 1,69 ab 5000 Stk.
- € 1,79 ab 3000 Stk.
- € 1,89 ab 2000 Stk.
- € 1,99 ab 1000 Stk.
- € 2,49 ab 500 Stk.
- € 2,79 ab 250 Stk.
- € 2,99 ab 100 Stk.

#### Farbe Elastikband

- Schwarz 
- Weiß 



**Bitte beachten Sie:** Diese Maske ist kein  
medizinisches Produkt. Die Maske hat keine  
Virenschutzfunktion im Sinne einer persönlichen  
Schutzausrüstung.

**INFO:** Alle Preise pro Stück, ab Werk zzgl. MwSt. | Druckvorkosten: € 45,60 (einmalig pro Auftrag mit Druck)  
**Mindestbestellmenge: 100 Stk. | Zwischenverkauf vorbehalten | Nur solange der Vorrat reicht**  
Angebot gültig bis auf Widerruf | Druckdaten 1:1 gestellt | Satz- & Reproarbeiten nach Aufwand