

# OM-2020

## Vollgesichtsmaske / Gasmaske

# OM-2020

**Hersteller:** OM-2020

**Modell:** Vollgesichtsmaske / Gasmaske OM-2020

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Mengenrabatt:

000000Menge000Stückpreis0000Du sparst00000000005000152,15 €0000134,25 €000000  
015000143,20 €0000537,00 €0000 ACHTUNG: Filter sind nicht Bestandteil der Masken  
und müssen separat bestellt werden. Diese finden Sie ebenfalls in unserem Shop.

Die OM-2020 Maske bietet eine zuverlässige Schutzfunktion. Die großflächige Panoramascheibe aus Polycarbonat sorgt für eine sehr gute räumliche Orientierung bei minimaler Verzerrung bei normalen Aktivitäten. Die Designlösung der OM-2020-Maskenbacke und der geringe Atemwiderstand bieten dem Benutzer hohen Komfort und die Möglichkeit einer langfristigen Nutzung. Die Backe besteht aus ungefährlichem Brombutylkautschuk. Der eingeatmete Luftstrom wird durch die Innenmaske geleitet und verhindert so ein Beschlagen der Linse. Für Benutzer mit einem dioptrischen Defekt besteht die Möglichkeit, einen speziellen Brilleneinsatz zu verwenden. Das Fünf-Punkt-Gummi-Textil-Klemmsystem ermöglicht eine einfache Handhabung beim An- und Ablegen der Maske.

Der Filter kann rechts oder links an der Frontplatte angeschlossen werden.

Daten: □- Durchschnittsgewicht: 560 g □- Anzahl der Größen: 1 □- Effektives Sichtfeld: min. 90% □- Binokulares Sehfeld: min. 85% □- Sprachverständlichkeit: 95% □- Wange Material: Brombutyl - Kautschuk □- Linsenmaterial: Polycarbonat□- Filteranschlussgewinde: Rd 40 x 1/7"□- Atemwiderstand bei einem Luftstrom von 30 l/min.:□- Einatemwiderstand: maximal 30 Pa □- Ausatemwiderstand: maximal 60 Pa LAGERUNG Masken müssen in einem dunklen, kühlen und staubfreien Raum ohne plötzliche Temperaturschwankungen gelagert werden. Der Raum sollte gelüftet werden und die Temperaturen müssen zwischen 10 ° C und + 25 ° C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte 65 % nicht überschreiten. Eingelagerte Produkte dürfen weder Strahlungswärme noch Sonnenlicht ausgesetzt werden. Kraftstoffe, Lösungsmittel, Schmierstoffe und andere brennbare Stoffe und Chemikalien dürfen nicht in ihrer Gegenwart gelagert werden. Außerdem darf es sich nicht in der Nähe von Maschinen und Geräten befinden, die Funken oder andere elektrische Schläge (Ozonbildung) erzeugen. Masken müssen so gelagert werden, dass es nicht zu ungewollten Verformungen der Gummiteile kommt.

BESCHREIBUNG UND HAUPTTEILE 000000Größe:0000Universalgröße00000000Filter Typ:0000Kanister RD40x1 / 70000000Standort filtern:0000Filter an der rechten oder linken Seite00000000Zusatzfunktion:0000Trinksystem0000 Die Trinkflasche muss gesontert dazuerworben werden. Sie finden alle Produkte wie Trinkflschen und Filter in unserem Shop.

zum Produkt auf [Waffenpro.de](http://Waffenpro.de)

Bei uns im Shop können Sie auch Finanzieren.

161,10 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### Waffen Pro

Bahnhofstr. 55  
39261 Zerbst/Anhalt  
Sachsen-Anhalt

**Telefon:**

03923 7381 182

**E-Mail:**

[info@waffenpro.de](mailto:info@waffenpro.de)

**Webseite:**

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

**Sonstiges:**

Jetzt gibt es WaffenPro auch für Händler.

Sie können Sich unter „ <https://waffenpro-b2b.com> &#39;&#39; registrieren.

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.