

# Maske Look, Silikon transparent, transparent black

Preis: **49,95 €**  
statt: 49,95 €

Angemeldetes Patent für das "pop-and-swop";  
System: normale Gläser  
können blitzschnell ohne Werkzeug gegen optische Sehhilfen  
ausgetauscht  
werden.

Optische Gläser sind in den Stärken -1 bis -10 (in 0,5-er  
Schritten) und  
+1,5 bis +3 erhältlich.

Hochwertige Zweiglasmaske mit geringem Innenvolumen für  
leichtes ausblasen und geringen Auftrieb.

Die Cardanic Joint Maskenbandschnallen sind in zwei  
Dimensionen  
drehbar, somit passt sich die Maske optimal an jede Kopfform an  
ohne  
einzuengen.

Die Druckknöpfe an den Schnallen sind selbst mit Handschuhen  
schnell  
und einfach zu bedienen und die Maske kann leicht angezogen  
oder gelöst  
werden.

Ein breites Silikonkopfband passt sich jeder Kopfform an und  
garantiert einen komfortablen festen Sitz.

Hochwertigstes Silikon passt sich jeder Gesichtskontur an und  
schließt somit dicht ab.

Das Sicherheitsglas ist bruchstark und somit zum Tauchen und  
Schnorcheln geeignet und erfüllt die ANSI Standards.

Erhältlich in den folgenden Farben: transparent blau, transparent

schwarz/silber, transparent white arctic, schwarz blau, schwarz  
orange,  
schwarz



Inklusive 19% MwSt.

**Best.Nr.: 20120N**



Inh. Stefan Hermes

Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim

Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903

E-Mail: [info@joy-venture-diving.de](mailto:info@joy-venture-diving.de)

Website: [www.joy-venture-diving.de](http://www.joy-venture-diving.de)

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



PDF wurde am 24.11.2024 um 17:11:18 generiert.

# Maske Look, Silikon transparent, transparent black

Inh. Stefan Hermes

Schulstrasse 26 - 67578 Gimsheim

Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903

E-Mail: [info@joy-venture-diving.de](mailto:info@joy-venture-diving.de)

Website: [www.joy-venture-diving.de](http://www.joy-venture-diving.de)

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



PDF wurde am 24.11.2024 um 17:11:18 generiert.