



## FFP2 NR Atemschutzmaske Sentias "Made in Germany" Faltmaske zum Selbstschutz



Die Sentias GmbH & Co KG produziert in Wuppertal. Auf einer vollautomatischen, in Europa entwickelten und gefertigten Maschine, stellt Sentias FFP2-Atemschutzmasken geprüft nach CE 1008 und umfassend zertifiziert her. Sentias verwendet ausschließlich Rohstoffe aus Deutschland, um eine transparente Wertschöpfungskette und allerhöchste Qualität gewährleisten zu können.

### Merkmale:

FFP2 NR Atemschutzmaske (Faltmaske)  
"Made in Germany" bei Sentias in Wuppertal  
Rohstoffe aus Deutschland  
Dekra geprüft  
CE-Zertifiziert - CE 1008  
Entspricht der Norm: EN 149:2001+A1:2009 FFP 2 NR  
Konform mit der Verordnung (EU) 2016/425  
Elastische, latexfreie Bänder erlauben leichtes An- und Ablegen  
Verpackung Kunststoff-Beutel (wieder verschließbar)

### Technische Eigenschaften:

FFP2 – Prüfvorgabe übertroffen  
> 98 % Filtration feiner Partikel/Tropfchen/Aerosole  
Inhalationswiderstand < 170 Pa  
Ausatemwiderstand < 290 Pa  
Viren-Selbst-Schutz vor COVID 19 (SARS-CoV-2)  
Elastische, latexfreie Bänderung  
Nasenbügel  
Farbe: weiß

Limits – nach Test-Spezifikation EN 149-2001

FFP1 > 80 % Filtration; Inh.-Wid. 210 Pa; Exh.-Wid. 300 Pa  
FFP2 > 94 % Filtration; Inh.-Wid. 240 Pa; Exh.-Wid. 300 Pa  
FFP3 > 99 % Filtration; Inh.-Wid. 300 Pa; Exh.-Wid. 300 Pa



1 Maske entfalten und Ohrbänder ausklappen.



2 Maske öffnen und an den Ohrbändern vor das Gesicht halten.



3 Maske unter dem Kinn ansetzen und Ohrbänder hinter den Ohren fixieren.



4 Maske positionieren und Nasenbügel anpassen. Dichtigkeit prüfen