

# Hygienemasken im Schadstoff-Test



Das Konsumentenmagazin K-Tipp hat für seine September-Ausgabe 13 Importmasken auf Schadstoffe testen lassen. Die Resultate sind alarmierend!

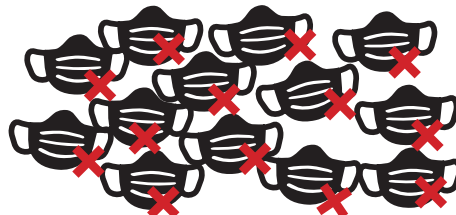
Die Schweizer Hygienemaske **Wero Swiss Protect** wurde nachträglich im gleichen Labor in Deutschland analysiert. Wie erwartet schneidet sie hervorragend ab, da Wernli AG nur qualitativ hochwertige, Oeko-Tex 100 – zertifizierte Vliesstoffe aus Deutschland verwendet.

## Toluol



Toluol kann beim Eindringen in die Atemwege tödlich sein sowie Krebs und genetische Defekte verursachen.

### Importmasken



Toluol wurde in 13 von 13 Masken nachgewiesen.

### Wero Swiss Protect



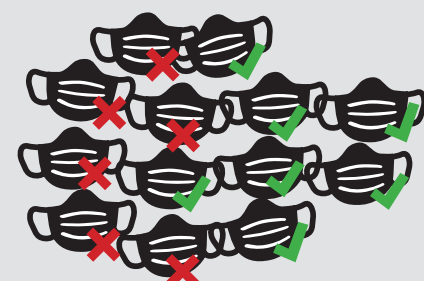
schadstofffrei

## Styrol



Styrol kann beim Eindringen in die Atemwege tödlich sein sowie bei wiederholter Exposition die Organe schädigen, beim Einatmen die Atemwege reizen und schwere Augenreizungen und Hautzeizungen verursachen.

### Importmasken



Styrol wurde in 6 von 13 Masken nachgewiesen.

### Wero Swiss Protect



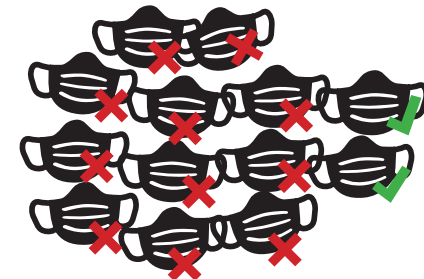
schadstofffrei

## Diethylamid



Diethylamid ist beim Einatmen giftig und kann schwere Verätzungen der Haut sowie Augenschäden verursachen und zu Reizungen der Atemwege führen.

### Importmasken



Diethylamid wurde in 11 von 13 Masken nachgewiesen.

### Wero Swiss Protect



schadstofffrei

# Hygienemasken im Schadstoff-Test

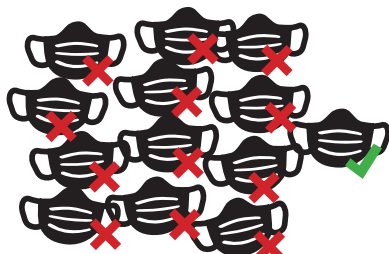


## Hexanal



Hexanal kann schwere Augenreizungen sowie Hautreizungen verursachen.

### Importmasken



Hexanal wurde in 12 von 13 Masken nachgewiesen.

### Wero Swiss Protect



schadstofffrei

## Xylol



Xylol kann beim Eindringen in die Atemwege tödlich sein sowie Organschäden bei längerer Exposition und schwere Augenreizungen und Hautreizungen verursachen.

### Importmasken



Xylol wurde in 12 von 13 Masken nachgewiesen.

### Wero Swiss Protect



schadstofffrei

Wernli AG, 4852 Rothist / 27.10.2021

Quellen: K-Tipp, ECHA (European Chemicals Agency)

SCHADSTOFF	MÖGLICHE GESUNDHEITSRISIKEN {1}	HYGIENEMASKEN K-TIPP {2}	WERO SWISS® PROTECT {3}
Toluol 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tödlich beim Eindringen in die Atemwege {k}</li> <li>• beeinträchtigt die Fruchtbarkeit {v}</li> <li>• schädigt das ungeborene Kind im Mutterleib {v}</li> <li>• verursacht Krebs {k}</li> <li>• verursacht genetische Defekte {k}</li> <li>• schädigt bei wiederholter Exposition die Organe</li> <li>• Augen- und Hautreizungen, Benommenheit</li> </ul>	in allen 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Styrol 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tödlich beim Eindringen in die Atemwege {k}</li> <li>• beeinträchtigt die Fruchtbarkeit {v}</li> <li>• schädigt das ungeborene Kind im Mutterleib {v}</li> <li>• schädigt bei wiederholter Exposition die Organe</li> <li>• verursacht schwere Augenreizungen</li> <li>• verursacht Hautreizungen</li> <li>• reizt beim Einatmen die Atemwege</li> </ul>	in 6 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Dimethyl-acetamid 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beeinträchtigt die Fruchtbarkeit {k}</li> <li>• schädigt das ungeborene Kind im Mutterleib {k}</li> <li>• schädlich beim Einatmen</li> <li>• schädlich bei Berührung mit der Haut</li> <li>• verursacht schwere Augenreizungen {k}</li> </ul>	in 4 von 13 Masken enthalten	schadstoffarm (in geringer Konzentration enthalten)
Diethylamid 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verursacht schwere Verätzungen der Haut</li> <li>• verursacht schwere Augenschäden</li> <li>• führt zu Reizungen der Atemwege</li> <li>• Stoff ist beim Einatmen giftig</li> </ul>	in 11 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Hexanal 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verursacht schwere Augenreizungen</li> <li>• verursacht Hautreizungen</li> </ul>	in 12 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Xylool 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verursacht schwere Augenreizungen</li> <li>• verursacht Hautreizungen</li> <li>• verursacht Organschäden bei längerer Exposition</li> <li>• tödlich beim Eindringen in die Atemwege {k}</li> </ul>	in 12 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei
Chlorethanol 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoff ist beim Einatmen tödlich</li> <li>• Jeder Kontakt mit den Dämpfen ist zu vermeiden</li> <li>• das Zentralnervensystem wird gelähmt</li> <li>• Leber- und Nierenschäden</li> </ul>	in 1 von 13 Masken enthalten	schadstofffrei

{1} Quelle: ECHA (European Chemicals Agency)

{2} K-Tipp Test Nr. 14 / 8. September 2021

{3} Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner, DE-30559 Hannover, Prüfbericht PB2111778 A (identische Prüfverfahren wie beim K-Tipp – Test)

{k} Gefahrenstufung ECHA: kann die genannten Gesundheitsrisiken verursachen

{v} Gefahrenstufung ECHA: steht im Verdacht, die genannten Gesundheitsrisiken zu verursachen