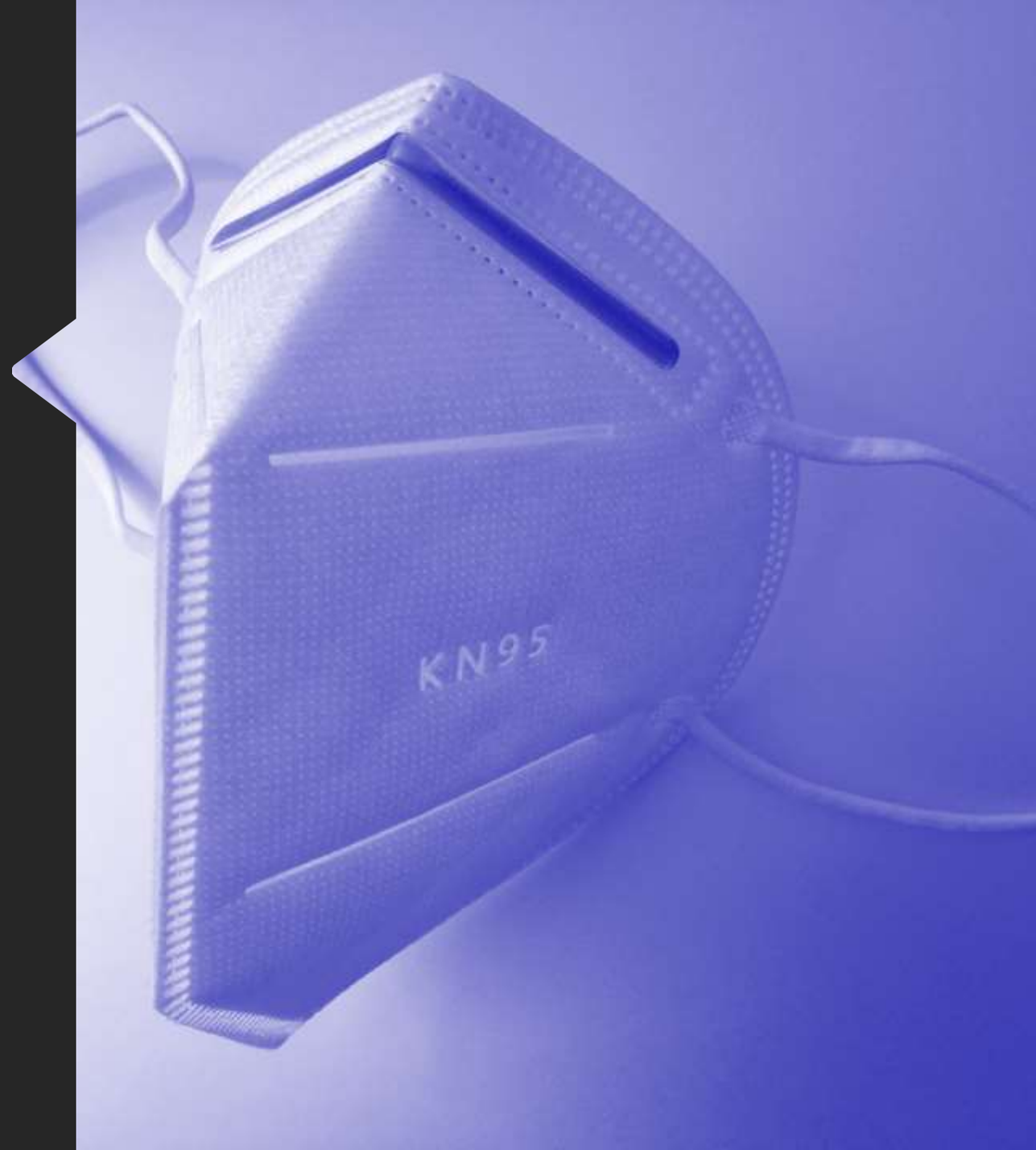


Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske (CPA)

- KN95 (FFP2), OGET SM 1001



Zertifikat des ÖTI

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und
Innovations GmbH, Wien
notifizierte Stelle Nr.: NB 0534

Gemäß Erlass GZ 2020-0.247.451
zugelassen für die Verwendung
von medizinischen Fachkräften
in Österreich

CERTIFICATE



Zertifikat zu Bewertungsschreiben VN635 169071

gemäß Erlass GZ 2020-0.247.451 sowie gemäß "Prüfgrundsatz für
Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken (CPA) Rev. 0 vom
20.03.2020" für das Inverkehrbringen in Österreich

(Auftrag VN635 169071.1 / Prüfbericht PTP-Prüfbericht-Nr.: T20-0692)

Ausgestellt für Inverkehrbringer

OGET Innovations GmbH
Europapark 1
8412 Allerheiligen bei Wildon
Austria

Hersteller

Luoyang Haoyang clothing CO.LTD.
High-tech Park, Lilou village, Luolong district
Luoyang
Henan, China

Aufgrund der eingereichten Unterlagen und der durchgeführten Untersuchungen wird
bescheinigt, dass die Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken (CPA)

„KN95; OGET SM 1001“
(Fotodokumentation siehe Rückseite)

den Anforderungen des verkürzten Bewertungsverfahrens gemäß Erlass GZ 2020-
0.247.451 sowie gemäß "Prüfgrundsatz" für Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken
(CPA) für das Inverkehrbringen in Österreich in Anlehnung an EN 149:2001+A1:2009
entspricht, somit kann folgendes festgestellt werden:

Die Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske (CPA) hat die durchgeführte
Prüfung mit positivem Ergebnis bestanden ^{Ann1}

^{Ann1} Die Passform der Maske ist abhängig von der Gesichtsform des Trägers, daher ist
vor der Verwendung eine Passformkontrolle durchzuführen. Die Befebänderung ist
vor Anlegen der Maske auf Festigkeit zu überprüfen. Hierzu muss der Maske eine
entsprechende Information beigelegt werden.

Sie wird zugeordnet der **PSA-Kategorie III**

Dieses Bewertungsschreiben gilt ausschließlich für Corona-Virus Pandemie Atemschutz-
masken (CPA) für die Verwendung für medizinische Fachkräfte für die Dauer der
derzeitigen Gesundheitsbedrohung und/oder bis zum Außerkrafttreten des Erlasses
GZ 2020-0.247.451.

Dipl.-HTL-Ing. Marion Pfeiler
Stv. Leiterin Zertifizierungsstelle
ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Notifizierte Stelle Nr. NB 0534
Wien, 19.05.2020

^{*)} nicht harmonisierte Norm

^{*)} "Certificate" Seite 1 von 2 Seiten
Zertifikat zu Bewertungsschreiben VN635 169071

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH | Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria
tel +43 1 5442543-0 | fax +43 1 5442543-10 | email office@oeti.at | FN 326826b | VAT No. ATU65149029
www.oeti.at

Member of TPSTEX Group

KN95 (FFP2), OGET SM 1001

- Partikelfilternde Halbmaske
- Weiß
- Mit elastischen Ohrenbändern

- Nasenbügel außenliegend
- 4 Lagen
- Filterleistung PFE 95%

PRODUCT DATA SHEET

DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK

ITEM NUMBER: OGET SM 1001
KN95

Producer: Luoyang Haoyang clothing CO.LTD., Henan, China

TECHNICAL DRAWING:



BOM (Bill of Materials):

Description	Spec	Size
The first layer	Non-woven-50	10 CM *15,8 CM
The second layer	electrostatic filtration cotton-80	10 CM *15,8 CM
The third layer	melt-sprayed cloth-45	10 CM *15,8 CM
The forth layer	non-woven-25	10 CM *15,8 CM
Elastic cord	polyester with spandex	19 CM *0,5 CM
Metal wire	iron wire plastic outside	8,5 CM *0,5 CM

PRODUCT IMAGE:

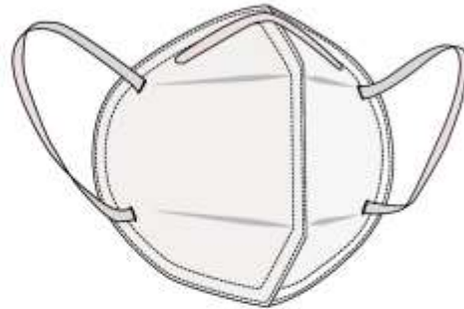


Corona-Virus Pandemie

ATEMSCHUTZMASKE

Partikelfilternde Halbmaske, weiß
mit elastischen Ohrenbändern, Nasenbügel

FFP2 NR/KN95
PFE >95%



Vor dem Gebrauch:

- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Verpackung der Maske beschädigt ist und, ob alle Komponenten der Maske intakt sind. Bei Flecken oder Beschädigungen nicht mehr verwenden.
- Vor dem Betreten des Arbeitsbereichs muss die Luftdichtheit der Maske überprüft werden.
- Wenn Sie ein Leck verspüren, folgen Sie bitte erneut den zuvor angeführten Anweisungen zum Tragen der Maske. Sie können den Arbeitsbereich erst betreten, wenn Sie kein Leck spüren.
- Vor Gebrauch ist zu prüfen, dass die maximale Lagerzeit (Ablaufdatum) nicht überschritten ist.

Einschränkungen:

- Die Umgebungsluft muss einen Sauerstoffgehalt von mehr als 19,5 % haben.
- Benutzen Sie die Maske nicht, sofern sie nicht die Konzentration neuer schädlicher Stoffe kennen!
- Die maximale Nutzungsdauer macht sich durch Sättigung der Maske, Geruch, bzw. erschwerte Atmung bemerkbar.
- Verwenden Sie die Maske nicht gegen radioaktive oder biochemische Stoffe.
- Keine Anwendung, wenn Sie an Atemnot leiden oder schlafen.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Warnhinweise:

- Verlassen Sie sofort den Arbeitsbereich und gehen Sie an die frische Luft, wenn Schwierigkeiten beim Atmen, Schwindelgefühl oder irgend ein anderes Unwohlsein auftreten sollte.
- Nicht mit Bart oder anderer Gesichtsbehaarung verwenden, was den Kontakt zwischen Gesicht und den Maskenrändern (Dichtheit) nachteilig beeinträchtigen könnte.
- Keinesfalls die Maske irgendwie verändern oder entgegen dem Gebrauchszweck verwenden!
- Nur zum Einmalgebrauch! Die Maske nach der Verwendung entsorgen!
- Ersetzen Sie die Maske sofort, wenn es zu Atemschwierigkeiten kommt, bzw. wenn die Maske beschädigt oder zerdrückt ist, was einen korrekten Sitz der Maske nicht mehr zulässt.
- Verwenden Sie wegen des Aluminium-Nasenbügels die Maske nicht in Räumen, die explosive Stoffe oder Gase enthalten könnten!
- Nicht waschen oder spülen!

Lagerbedingungen:

- In der Originalverpackung, trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Anwendungsbestimmungen

Durch das Tragen dieser Atemschutzmaske wird bei sachgemäßer Anwendung das Infektionsrisiko einer Coronaviruseinfektion reduziert. Um eine Infektion zu vermeiden, bzw. die Gesundheit und das Leben zu schützen, ist es wichtig die Anwendungsbestimmungen, Einschränkungen und Warnhinweise genau zu beachten.

Bedienungsanleitung:

Die Passform der Maske ist abhängig von der Gesichtsform des Trägers, daher ist vor der Verwendung eine Passformkontrolle durchzuführen. Die Befestigung ist vor Anlegen der Maske auf Festigkeit zu überprüfen.



Anwendung:

Bevor Sie die Maske verwenden, waschen Sie sich gründlich die Hände. Besteht die Möglichkeit, dass Sie kontaminierte Gegenstände berührt haben, desinfizieren Sie die Hände bevor sie die Maske verwenden.

1.) Halten Sie die Maske mit dem Metall-Nasenbügel nach oben. Öffnen Sie die Maske in dem Sie die Maske an den Ohrenbänder auseinanderziehen.

2.) Bringen Sie die Maske unter das Kinn, und bedecken Sie damit Mund und Nase vollständig.

3.) Ziehen Sie die Ohrenbänder hinter Ihre Ohren und stellen Sie sie so ein, dass die Maske optimal und angenehm sitzt!

4.) Drücken Sie auf den flexiblen Metall-Nasenbügel, damit die Maske auf der Nase angenehm anliegt. Wenn der Nasendip nicht richtig versiegelt wird, kann dies die Dichtheit der Maske beeinträchtigen.

5.) Schritt eins: Zur Überprüfung halten Sie die Maske mit beiden Händen gut fest und atmen Sie kräftig aus. Falls um die Nase Luftströme entstehen, drücken Sie den Metall-Nasenbügel fester zusammen.
Schritt zwei: Legen Sie beide Hände auf die Atemschutzmaske. Achten Sie dabei darauf, dass die Maske im Gesicht nicht verrutscht. Atmen Sie tief ein. Die Atemschutzmaske sollte sich nun zusammenziehen. Ist dies nicht der Fall, ist der Sitz der Maske bzw. der Ohrenbänder soweit zu regulieren, bis der Atemschutz richtig, d.h. dicht sitzt.



Die Bedienungsanleitung
muss gelesen werden



Ablaufdatum:
April 2025



Maximale relative
Luftfeuchtigkeit
während der Lagerung



Lager-
temperatur

Importeur:
OGET Innovations GmbH
Europapark 1
A - 8412 Allerheiligen
Austria
Tel.: 0043/3182/6262 21
Mail: office@oget.at
www.oget.at

Hersteller:
Luoyang Haoyang
Clothing Co. Ltd.
Henan, China

Zugelassen für die Verwendung für medizinische Fachkräfte in Österreich

Zertifiziert von: ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Spengergasse 20, A 1050 Wien, Austria, Notifizierte Stelle Nr. NB 0534

Diese Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske ist gemäß Erlass GZ 2020-0.198.830 sowie gemäß dem Prüfgrundsatz für Corona-Virus Pandemie Atemschutzmasken (CPA) und in Anlehnung an EN 149:2001 + A1:2009 geprüft und für die Verwendung für medizinische Fachkräfte in Österreich zugelassen. PSA Kategorie III