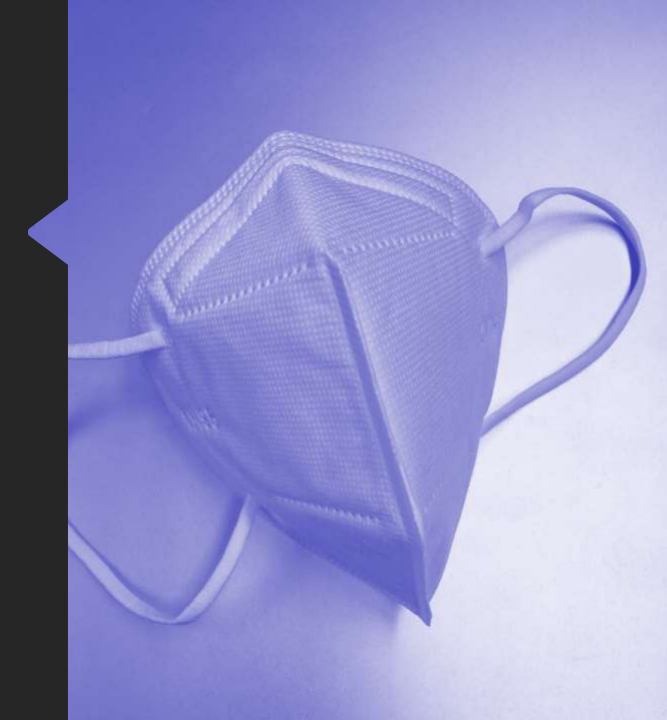
# Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske (CPA)

KN95 (FFP2 TOP), OGET SM 2002 Tengzhuo



KN95 (FFP2 TOP), OGET SM 2002 Tengzhuo

# 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







# Zertifikat zu Bewertungsschreiben VN635 169339

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 169339.1 / Prüfbericht PTP-Prüfbericht-Nr.: T20-0788)

Ausgestellt für Inverkehrbringer

Hersteller

OGET Innovations GmbH Europapark 1

8412 Allerheiligen bei Wildon

Tengzhuo intelligent Technology Co., Ltd Building 9, Sience and Technology Park 1 Industrial Road, Wuxing District

Huzhou, China

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

#### "KN95, OGET SM 2002 Tengzhuo"

(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 des Inverkehrbringen in Österneich in Anlehnung an EN 149:2001+A1:2009 entspricht, somit kann folgendes featgestellt werden:

Die Corona-Virus Pandemie Atemschutzmaske (CPA) hat die durchgeführte Prüfung mit positivem Ergebnis bestanden <sup>Arm.</sup>

Sie wird zugeordnet der PSA-Kategorie III

Dieses Bewerungsschreiben gilt ausschließlich für Corona-Virus Pandemie Alemschutzmasiga (GPA) für die Verwendung für medizhrische Fachkräfte für die Dauer der derzeitigen Gesundheitsbedrahung und/oder bis zum Außerkraftfreten des Erlesses GZ 2020-0-247-451.

577 Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Notifizierte Stelle Nr. NB 0534 Wien, 26.05.2020

1) might have represented by the

"Carolicate" Sene Tixon 2 Senen. Zerolikat zu Bewertungsscheinben VNIGS 169138

OTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH | Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria tal +43 15443543-0 | fix +43 15442543-1b | email office@oetiat. | FN 326826b | VKT No. ATLI6S149029 www.nefl.at

Member of TESTEX Groun

# KN95 (FFP2 TOP), OGET SM 2002 Tengzhuo

- Partikelfilternde Halbmaske
- Weiß
- Mit elastischen Ohrenbändern
- Nasenbügel innenliegend
- 5 Lagen
- Filterleistung PFE 98%

# PRODUCT DATA SHEET

# DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK

ITEM NUMBER: OGET SM 2002 Tengzhuo KN95/FFP2 Top

Producer: Tengzhou Intelligent Technology (Huzhou) Co., Ltd.

# **TECHNICAL DRAWING:**



# BOM (Bill of Materials):

Description	Spec	Size
The first layer	non-woven fabric	15.5*10.5cm(±0.3cm)
The second layer	melt-blown fabric	15.5*10.5cm(±0.3cm)
The third layer	es hot-air cotton	15.5*10.5cm(±0.3cm)
The forth layer	mett-blown fabric	15.5*10.5cm(±0.3cm)
The last layer	friendly skin cotton	15.5*10.5cm(±0.3cm)
Ear loop	elastic band	19 CM *0.5 CM
Nose bar		8 CM *0.5 CM

# PRODUCT IMAGE:







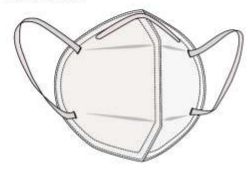
Bedienungsanleitung\_KN95; OGET SM 2002 Tengzhuo

# Corona-Virus Pandemie

# **ATEMSCHUTZMASKE**

Partikelfilternde Halbmaske, weiß mit elastischen Ohrenbändern, Nasenbügel

FFP2 Top 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.

- 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
- 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.

- Werlassen 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 Gasse 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 Coronavirusinfektion 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 Bebänderung ist vor Anlegen der Maske auf Festigkeit zu überprüfen.











## Anwendung:

Importeur:

Europapark 1

www.oget.at

Hersteller:

Building 9,

Huzhou, China

Austria

OGET Innovations GmbH

A - 8412 Allerheiligen

Mail: office@oget.at

Tengzhuo intelligent

Science and Technology Park, 1

Technology Co., Ltd.

Tel.: 0043/3182/6262 21

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 Nasenclip 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.









Maximale relative

Luftfeuchtigkeit

temperatur während der Legerung

+38°C

Ablaufdatum muss gelesen werden. April 2025

# Zugelassen für die Verwendung für medizinische Fachkräfte in

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