



HERA
FFP2 NR
Atenschutzmaske
Respirator mask
Masque de Protection Respiratoire
EN 149:2001+A1:2009



Burg Services GmbH & Co. KG
Hansestraße 107, D-51149 Köln

Email: health@burg-services.de

Web: <https://health.burg-services.de>

Neue Technologie erfüllt höchste Standards

Die **HERA** FFP2 Atemschutzmaske dient dem täglichen Gebrauch und stellt das Basisprodukt der **HERA** Serie dar. Die Maske ist nach DIN EN149:2001+A1:2009 zertifiziert und erfüllt die Schutzklasse FFP2. Damit bietet sie dem Anwender in vielen unterschiedlichen Bereichen Schutz.

Daten:

- 5-lagige faltbare Atemschutzmaske
- Zertifiziert nach EN149:2001 + A1:2009 als FFP2
- Leckage 3,5 %
- Hygienisch einzeln in 10er Boxen verpackt
- Mehrsprachige Verpackung



Filtrierende Atemschutzmasken der Schutzklasse FFP2 eignen sich für alle Arbeitsbereiche und Umgebungen, in denen gesundheitsschädliche Stoffe in der Atemluft vorkommen. Sie schützen vor wässrigen, öligen und lungengängigen Aerosolen, Rauch und Feinstaub.

HERA

Technisches Datenblatt



Marke	MHR PROTECT
Artikelbezeichnung	HERA
PSA Schutzstufe	FFP2 NR
Standards	PSA Verordnung (EU) 2016/425 EN149:2001 + A1:2009 Notifizierte Stelle: 0370
Beschreibung	Partikelfiltermaske, faltbar, ohne Ventil Nicht steril und nicht wiederverwendbar Einstellbarer Nasenbügel Kopfhaken für Ohrschlaufen
Material	Vliesstoff, Meltblown-Filtermaterial non-woven P.P., Heißluft-Baumwolle, Vlies Polyester (Ohrschlaufen)
Haltbarkeit	36 Monate
Primärverpackung	1 Maske - einzeln verschweißt, verkehrsfähig
Sekundärverpackung	10 Masken / Box
Masterkarton	1260 Masken
Lagerung	Temperaturbereich: -20°C bis +60°C Feuchtigkeit: <80%
Markeninhaber	Alpha Solutions GmbH Goltsteinstr. 87a D-50968 Köln
Hersteller	Shandong Haichun Bio-Technology Co. LTD No. 1789, Fuzhou Road Heze 274000 Shandong, China Zertifizierung der Herstellerst: ISO 9001, ISO 13485

HERA Verpackung



Einzelverpackung

- Hygienisch
- Verkehrsfähig bedruckt in den Sprachen:
DE, EN, CZ, GR, DA, IT, NL, ES, FR
- EAN 4260766140792
- Verpackungslizensierung durch „Der Grüne Punkt“



BOX

- Verkehrsfähig bedruckt in den Sprachen:
DE, EN, CZ, GR, DA, IT, NL, ES, FR
- EAN 4260766140808
- Eurolochung
- Beidseitiges Öffnen für einfache Handhabung
- 1x Maskenhalter/Ohrenschnorer
- Verpackungslizensierung durch "Der Grüne Punkt"
- Klimaneutral

Burg Services GmbH & Co. KG
Hansestraße 107, D-51149 Köln

Email: health@burg-services.de
Web: <https://health.burg-services.de>



Klimaneutral

Produkt

ClimatePartner.com/20289-2208-1002



KLIMASCHUTZ



Da sowohl uns, als auch unsere Kunden der Klimaschutz wichtig ist, werden wir durch positives Engagement den CO² Fußabdruck unseres Produktes ausgleichen. Hierzu unterstützen wir in zusammen Arbeit mit ClimatePartner Umweltprojekte weltweit. Somit können wir stolz das Klimaneutral-Logo auf unseren Produkten präsentieren.



Internationaler Klimaschutz zusätzlich kombiniert mit regionalem Engagement

CO2-Ausgleich + Meeresschutz, 1 t CO2 + 10 kg Plastik, Weltweit

Der CO2-Ausgleich erfolgt vollständig über jeweils eines der folgenden drei Klimaschutzprojekte, welche nach internationalen Standards zertifiziert sind. Für jede dort kompensierte Tonne CO2 werden 10 kg Plastik im Rahmen der Plastic Bank Initiative gesammelt.

- Sonnenenergie zur nachhaltigen Stromerzeugung (climatepartner.com/1390) in den indischen Bundesstaaten Maharashtra, Orissa, Jharkhand, Gujarat und Andhra Pradesh.
- Ein Windpark auf der Philippineninsel Luzon (climatepartner.com/1091) sorgt für eine zunehmend unabhängige Versorgung der Bevölkerung mit sauberem Strom.
- Und auf der Karibikinsel Aruba sorgt ein Windpark für eine nachhaltige Alternative zu Strom aus fossilen Brennstoffen (climatepartner.com/1040).

Unser Zusatzengagement: 10 kg Plastik proausgeglichener Tonne CO2

Mit unserem Kombiprojekt verbinden wir garantierten-Emissionsausgleich durch ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt mit zusätzlichem Engagement für den Schutz der Meere. Der Ozean speichert ein Viertel des CO2 aus der Atmosphäre und sogar 93 Prozent der Wärme aus dem Treibhauseffekt – er ist damit eine wesentliche Bremse des Klimawandels. Erwärmung, Überfischung, Schadstoffe und Müll gefährden diese ausgleichende Funktion. Über 8 Millionen Tonnen Plastikmüll landen jedes Jahr im Meer. Gerade in Entwicklungsländern fehlt oft die Infrastruktur zur richtigen Entsorgung.

Verschiedene Initiativen verhindern, dass Plastikmüll ins Meer gelangt und engagieren sich gleichzeitig für verbesserte Lebensbedingungen der Sammlergemeinschaften – sie tragen so zum Schutz der Umwelt bei.



Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)

SDG 1 Keine Armut

Faires Einkommen für gesammeltes Plastik, zusätzliche Versorgung mit lebensnotwendigen Gütern.

SDG 9 Industrie, Innovation und Infrastruktur

In Regionen mit mangelnder Entsorgungsinfrastruktur verbindet die Plastic Bank Spediteure, Kunststoffverarbeiter, Frachter und baut eine Recycling-Kreislaufwirtschaft auf.

SDG 13 Maßnahmen zum Klimaschutz

Gesunde Ozeane sind bedeutend für die Stabilisierung des Klimas; Gold-Standard-verifizierte CO2-Einsparungen über den Windpark auf den Philippinen.

SDG 14 Leben unter Wasser

Durch den Ausgleich einer Tonne CO2 werden 10 kg Plastik gesammelt. Dies entspricht ca. 500 Plastikflaschen. So schont das Projekt Meereslebewesen, Mikroorganismen und bedrohte Arten.

Projektstandard

Kombiprojekt: VERs + Regionales Engagement (Combined Project: VERs + Regional Commitment)

Technologie

CO2-Ausgleich + Meeresschutz

Region

1 t CO2 + 10 kg Plastik, Weltweit

Zusatzengagement umgesetzt durch Plastic Bank

Weitere Informationen

www.climatepartner.com/1087



Burg Services GmbH & Co. KG
Hansestraße 107, D-51149 Köln

Email: health@burg-services.de

Web: <https://health.burg-services.de>