

REINEX

Reinex GmbH & Co. KG - Bladenhorster Straße 114 - 44575 Castrop-Rauxel
Telefon: +49 2305 92392-0 - E-Mail: info@reinexchemie.de

Art.-Nr:

115

Bezeichnung 1:

REINEX Backofen/Grillreiniger mit Sprühp. 500 ml

Bezeichnung 2:

Verkaufseinheit:

Stück

Umkarton:

n.a. Verkaufseinheiten

Lage:

8 Verkaufseinheiten, falls vorhanden Umkarton

Palette:

48 Verkaufseinheiten, falls vorhanden Umkarton

Maße Einzelartikel (verpackt):

95	65	240	mm
384	270	238	mm
n.a.	n.a.	n.a.	mm
1200	800	1578	mm

* Die Höhe einer Europalette wird mit 150 mm veranschlagt.

Gewicht Einzelartikel:

brutto

netto

0,566	0,505	kg
10,469	10,188	kg
524,512	511,024	kg

* Das Leergewicht einer Europalette wird mit 22 kg veranschlagt.

Zollcode:

34025090

EAN des Einzelartikels:

4068400001153

EAN der Verkaufseinheit:

4068410001150

Herkunftsland:

Deutschland

Abbildung:



REINEX

Reinex GmbH & Co. KG - Bladenhorster Straße 114 - 44575 Castrop-Rauxel
Telefon: +49 2305 92392-0 - E-Mail: info@reinexchemie.de

Art.-Nr:

115

Bezeichnung 1:

REINEX Backofen/Grillreiniger mit Sprühp. 500 ml

Bezeichnung 2:

Versprechen:

Extrem leistungsstark und effektiv. Reinigt selbst hartnäckigste Verkrustungen und Eingebranntes in Backöfen, Grillgeräten und an Herdplatten.

Anwendung:

Ofenreinigung (kalter Ofen): Die Flächen des Backofens gleichmäßig einsprühen und den Reiniger ca. 30 Minuten einwirken lassen. Bei sehr starker Verschmutzung auch länger. Anschließend den Backofen mit einem feuchten Tuch. Falls erforderlich, Anwendung wiederholen. Düse nach Gebrauch abspülen. Grillreinigung: Der Grill muss vollständig ausgekühlt sein. Aus ca. 15 cm Entfernung gleichmäßig einsprühen. Den Reiniger bis zu 30 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem feuchten, saugfähigen Tuch gut auswischen und den Schmutz entfernen. Wenn

Inhaltsstoffe:

Unter 5 % anionische Tenside,
amphotere Tenside,
Konservierungsmittel:
Benzisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Die folgenden Hinweise erfolgen ohne Gewähr. Bei GHS-relevanten Artikeln sind die Angaben des zugehörigen Sicherheitsdatenblatts maßgeblich!

GHS- Kennzeichnung:

GHS07

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H317 | H319

Sicherheitshinweise:

P101 | P102 | P280 | P305+P351+P338 | P337+P313 | P333+P313 | P501

Sicherheitsdatenblatt:
(Ausstellungsdatum)

19.12.2023