

# REINEX

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

Art.-Nr:

112

Bezeichnung 1:

REINEX Glasreiniger mit Sprühpistole 1000 ml

Bezeichnung 2:

Verkaufseinheit:

12

Stück

Umkarton:

n.a.

Verkaufseinheiten

Lage:

10

Verkaufseinheiten, falls vorhanden Umkarton

Palette:

50

Verkaufseinheiten, falls vorhanden Umkarton

Länge (Tiefe)      Breite      Höhe

Maße Einzelartikel (verpackt):

93

67

320

mm

Maße Karton/VE:

374

230

323

mm

Maße Umkarton:

n.a.

n.a.

n.a.

mm

Maße Palette\*:

1200

800

1765

mm

\* Die Höhe einer Europalette wird mit 150 mm veranschlagt.

Gewicht Einzelartikel:

brutto

netto

1,054

0,988

kg

Gewicht Karton/VE:

12,934

12,648

kg

Gewicht Palette\*:

668,700

654,400

kg

\* Das Leergewicht einer Europalette wird mit 22 kg veranschlagt.

Zollcode:

34025090

EAN des Einzelartikels:

4068400001122

EAN der Verkaufseinheit:

4068400081506

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.: 112  
Bezeichnung 1: REINEX Glasreiniger mit Sprühpistole 1000 ml  
Bezeichnung 2:

Versprechen: REINEX Glasreiniger reinigt gründlich und schonend. Es werden mühelos hartnäckige Rückstände entfernt, ohne dabei Streifen und Schlieren zu hinterlassen. Streifenfreier Glanz und Sauberkeit auf Fensterscheiben, Spiegeln, Kacheln, Glastischen, Bildschirmen, Autoscheiben und anderen abwaschbaren Flächen.

Anwendung: Bitte Hinweis auf Sprühpistole beachten, den Sprühhebel kräftig durchziehen. Einfach aufsprühen und mit einem sauberen Tuch trocken nachwischen. Zur Reinigung lackierter Oberflächen feuchtes Tuch mit REINEX Glasreiniger besprühen, Flächen reinigen und trocken nachwischen.

Inhaltsstoffe: Enthält Duftstoffe,  
Konservierungsmittel:  
Methylisothiazolinone,  
Benzisothiazolinone

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

GHS- Kennzeichnung: GHS07  
Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: H317

Sicherheitshinweise: P101 | P102 | P280 | P302+P352 | P333+P313 | P501

Sicherheitsdatenblatt: 16.02.2022  
(Ausstellungsdatum)