

REINEX

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

Art.-Nr:

1411

Bezeichnung 1:

REINEX Grundstoff Essig, 1.000 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):

80	80	280	mm
----	----	-----	----

Maße Karton/VE:

335	255	290	mm
-----	-----	-----	----

Maße Umkarton:

n.a.	n.a.	n.a.	mm
------	------	------	----

Maße Palette*:

1200	800	1600	mm
------	-----	------	----

* Die Höhe einer Europalette wird mit 150 mm veranschlagt.

Gewicht Einzelartikel:

brutto	netto	
1,067	1,006	kg

Gewicht Karton/VE:

13,035	12,804	kg
--------	--------	----

Gewicht Palette*:

673,750	662,200	kg
---------	---------	----

* Das Leergewicht einer Europalette wird mit 22 kg veranschlagt.

Zollcode:

38089327

EAN des Einzelartikels:

4068400014177

EAN der Verkaufseinheit:

4068400940445

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: 1411
Bezeichnung 1: REINEX Grundstoff Essig, 1.000 ml
Bezeichnung 2:

Versprechen: REINEX Grundstoff Essig, 1.000 ml unterstützt Unkrautbeseitigung auf wegen, Terrassen und anderen gepflasterte Flächen. Für bis zu 160 qm. Phytotoxisch für Pflanzen, kann junge Pflanzen abtöten.

Anwendung: Mischen Sie 500 ml Reinex Grundstoff Essig mit 300 ml Wasser. Schütteln Sie die Flasche vor Gebrauch und besprühen Sie die Unkrautflächen gründlich. Es wird eine Anwendung bei 20°C, Sonnenschein und frühestens 24-48 h nach Regen empfohlen. Wiederholen Sie die Anwendung nach 7-21 Tagen. Nehmen Sie maximal 2 Anwendungen pro Jahr vor. Zur Beetvorbereitung bei Heil- und Duftpflanzen vor dem Pflanzen vorhandene Unkräuter unverdünnt einsprühen.

Inhaltsstoffe: Grundstoff Essig (Lebensmittelqualität), CAS-Nr. 90132-02-8 Gemäß Durchführungsverordnung (EU) 2019/149 und Überprüfungsbericht SANCO/12896/2014

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

GHS- Kennzeichnung: n.a.
Signalwort: n.a.

Gefahrenhinweise: n.a.

Sicherheitshinweise: p101 | P102 | P103 | P501

Sicherheitsdatenblatt: 14.11.2023
(Ausstellungsdatum)

