

Datenblatt

BURNEX

Öko Backofen- & Grillreiniger

- Ergiebiges Reinigungsgel
- Löst hartnäckige Verkrustungen im Backofen und Grill
- Ohne Scheuern, Kratzen und Erhitzen
- 100% natürliche Inhaltsstoffe
- Ökologisch zertifiziert (ECOCERT)

Ökologisch zertifiziertes Reinigungsgel (ECOCERT Greenlife) für hartnäckige Grill- und Bratrückstände - ein Umweltsieger aus der natürlich proWIN-Linie.

Anwendungsbereich

BURNEX befreit zuverlässig von Eingebrenntem, Grill- und Bratrückständen sowie Rußablagerungen und Fettverklebungen. Die Kombination aus pflanzlichem Zuckertensid und Kalilauge sorgt für eine effektive und zugleich umweltschonende Reinigung, ohne mühsames Scheuern, Kratzen oder Erhitzen. Der angenehme Frischduft rundet den Reiniger ab.

Zertifizierte Reinigungsmittel nach dem ECOCERT Standard für Ökologische Wasch- und Reinigungsmittel, verfügbar unter <http://detergents.ecocert.com>

Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

Vor Gebrauch schütteln. Auf korrekten Sitz des Spritzeinsatzes achten. Mit wenig Druck dünn auftragen und mit proWIN Pinsel verteilen.

Je nach Verschmutzungsgrad 3 Minuten bis 3 Stunden einwirken lassen.

Oberfläche mit feuchtem Tuch vollständig von Reinigungsresten befreien und mit klarem Wasser nachwischen. Anschließend trockenreiben.

Wichtig:

Bitte beachten Sie stets die Herstellerempfehlungen der zu behandelnden Gegenstände oder Oberflächen. Materialverträglichkeit ggf. an verdeckter Stelle prüfen.

Achtung: Kann nicht geeignete Oberflächen angreifen.

Nicht geeignet für Metall-Legierungen (Ausnahme: Edelstahl), Kupfer, Messing, Aluminium, Guss, Holz- und Steinoberflächen, teflonbeschichtete oder lackierte Oberflächen, Kunststoffoberflächen, Geräte mit Selbstreinigungsfunktion, offenporige Oberflächen wie z.B. unglasierte Fliesen.

Nur auf kalten Oberflächen anwenden.

Flasche schräg von sich weg halten.

Bitte beachten Sie stets die Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett.

Anwendungsbeispiele:

Backöfen, Grillgeräte, Mikrowellengeräte, Ceran- und Induktionsfelder, Kochplatten, Backbleche, Töpfe, Pfannen, Fliesen, Kaminkacheln und Kaminscheiben.

Tipp:

Zum Abwischen empfehlen wir

- STRONG
- UNIVERSAL

Aufgetragenes Gel mit Frischefolie abdecken um ein Eintrocknen zu verhindern und ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen.

Hartnäckige Verschmutzungen mehrmals einpinseln.

Umwelttipp:

Brat- und Schmutzrückstände nicht eintrocknen lassen, sondern direkt mit geeignetem Tuch reinigen. Dies reduziert effektiv den Einsatz von Reinigungsmitteln und den Reinigungsaufwand. Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, befolgen Sie die empfohlenen Gebrauchsdosierungen.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Bitte beachten Sie stets die Gefahren- und Sicherheitshinweise nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) auf dem Produkt!

Dieses Produkt ist gekennzeichnet mit



Gefahr.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien (LIMONENE). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA

POTASSIUM HYDROXIDE

DECYL GLUCOSIDE

XANTHAN GUM

SODIUM COCO-SULFATE

SODIUM GLUCONATE

PARFUM

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

<5 % nichtionische Tenside (Zuckertenside), <5 % anionische Tenside (pflanzliche Fettalkoholsulfate), Duftstoffe (natürlichen Ursprungs), Limonene, Linalool, Citronellol, Geraniol

Weitere Inhaltsstoffe:

Wasser, Kaliumhydroxid, Xanthan, Natriumgluconat

100% der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 12,7-14

Farbe: farblos

Geruch: Zitrus

Vegan

Gebinde

500 ml Flasche

Behältnis/Verpackung

Recycling HDPE-Flasche mit Kindersicherheitsverschluss (KISI)