

## Datenblatt

# ÖKO BACKOFEN- & GRILLREINIGER

- Ökologisch zertifiziert
- 100% natürliche Inhaltsstoffe
- Frei von Farb- und Konservierungsmitteln
- Ohne Scheuern, Kratzen und Erhitzen

Das ökologisch zertifizierte Reinigungsgel (Ecocert Greenlife) löst hartnäckige Grill- und Bratrückstände - ein Umweltsieger aus der natürlich proWIN-Linie.

## Anwendungsbereich

proWIN ÖKO BACKOFEN- & GRILLREINIGER eignet sich hervorragend um Grill, Backofen und Herd mühelos von Eingebanntem, Grill- und Bratrückständen sowie Rußablagerungen zu befreien. Pflanzliche Zuckertenside, kombiniert mit Natronlauge ergeben eine umweltschonende Reinigungskraft, ohne Scheuern, Kratzen oder Erhitzen. Die natürliche Duftkomponente rundet den Umweltsieger 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

### Dosierung:

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

### Einwirkzeit:

1 - 3 Stunden, für hartnäckige Verschmutzungen über Nacht einwirken lassen. Oberfläche mit feuchtem Tuch von Reinigungsresten befreien und mit klarem Wasser nachwischen.

### Wichtig:

Bitte beachten Sie stets die Reinigungsempfehlungen des Herstellers Ihrer zu reinigenden Gegenstände - im Zweifel an verdeckter Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

Achtung: Kann nicht geeignete Oberflächen angreifen.

Nicht geeignet für Metall-Legierungen, Kupfer, Messing, Aluminium, Guss, teflonbeschichtete oder lackierte Oberflächen, Kunststoffteile, Geräte mit Selbstreinigungsfunktion.

Nur auf kalten Oberflächen anwenden.

Flasche schräg von sich weg halten. Stets Haut- und Augenkontakt vermeiden, da das Produkt stark entfettet und ätzend wirksam ist. Daher empfehlen wir Ihnen zum Aufbringen die Verwendung des proWIN Pinsels und/oder das Tragen geeigneter Schutzhandschuhe.

### Anwendungsbeispiele:

Backöfen, Grillgeräte, Mikrowellengeräte, Ceranfelder, Kochplatten, Backbleche, Töpfe, Pfannen, Fliesen, Kaminkacheln und Kaminscheiben.

**Tipp:** Zum Abwischen empfehlen wir unsere Mikrofasertücher proWIN STRONG oder proWIN UNIVERSAL.

Aufgetragenes Gel mit Frischefolie abdecken um ein Eintrocknen zu verhindern und ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen.  
Hartnäckige Verschmutzungen mehrmals einpinseln.

**Umwelttipp:**

Nach der Benutzung von Backofen und Grill Bratrückstände 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 CLP-Verordnung auf dem Produkt!

Dieses Produkt ist gekennzeichnet mit



Gefahr.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA

DECYL GLUCOSIDE

SODIUM HYDROXIDE

XANTHAN GUM

COCAMIDOPROPYL BETAINE

SODIUM COCO-SULFATE

SODIUM GLUCONATE

PARFUM

SODIUM CHLORIDE

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](mailto: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),

<5% amphotere Tenside (Kokosbetaine), Duftstoffe (ätherische Öle und natürliche Duftkomponenten)

Limonene, Linalool, Citronellol, Geraniol

Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Natronlauge, Xanthan, Natriumgluconat, Kochsalz  
100% der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

## Technische Daten

pH-Wert bei 20 °C: 13

Farbe: farblos

Geruch: parfümiert

## Gebinde

500 ml Flasche

## Behältnis/Verpackung

Recycling PE/Flasche