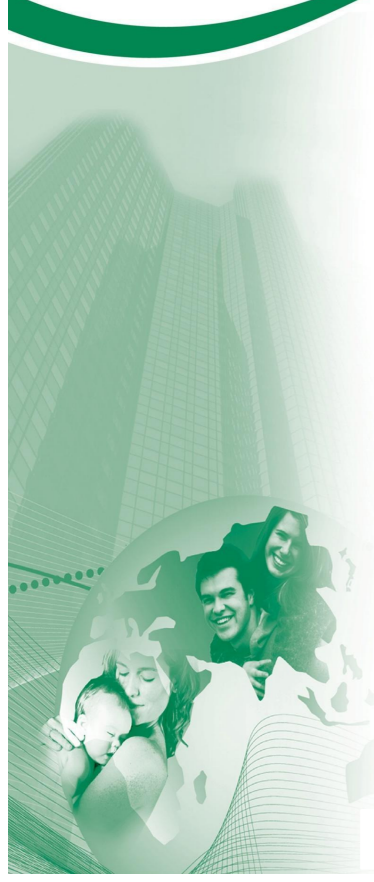


# GLASS & WINDOW CLEANER

Nachhaltigkeitsinformation



## Glasreiniger

## Ökologie/ Soziales:

green care Glass & Window Cleaner ist ein besonderer, gemäß den Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung konzipierter Glasreiniger. Durch die Verwendung ausgewählter, leistungsfähiger Rohstoffe und den vollständigen Verzicht auf (öko)toxikologisch belastende Inhaltsstoffe gelingt in green care Glass & Window Cleaner die Umsetzung einer perfekten Balance aus optimaler Reinigungsleistung und konsequenter Ökologie.

green care Glass & Window Cleaner ist kennzeichnungsfrei und somit kein Gefahrstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes.

Dank seiner speziellen Rezeptur erfüllt *green care* Glass & Window Cleaner die hohen Anforderungen des Europäischen Umweltzeichens (EU-Ecolabel DE/020/018) und übertrifft somit die gültigen gesetzlichen Regelungen zur Umweltverträglichkeit von Reinigungsmitteln.

Gemäß der Richtlinie OECD 302 B (DOC-Bestimmungen) wird eine Elimination von 99 % nach 28 Tagen und eine Mineralisation von 72 % nach 28 Tagen erreicht. *green care* Glass & Window Cleaner ist somit sehr gut biologisch abbaubar.

green care Produkte werden unter weitgehendem Einsatz nachwachsender Rohstoffe hergestellt, was eine vom Erdöl unabhängigere Erzeugung ermöglicht und sich günstig auf die Klimabilanz auswirkt. Der in green care Glass & Window Cleaner verarbeitete organische Kohlenstoff (vollständige Inhaltsstoffangabe siehe unten) stammt zu 71 % aus pflanzlichen, regenerativen Quellen. Es ist das erklärte Ziel der Marke green care den Anteil an regenerativen Rohstoffen kontinuierlich zu steigern.

green care Produkte werden unter hohen Sicherheits- und Sozialstandards in **DIN ISO 9001** zertifizierten Produktionsstätten ausschließlich in Deutschland, Österreich und Dänemark hergestellt und unterliegen strengen Anforderungen an die Sicherung ihrer Qualität.

Unser Unternehmen verpflichtet sich im Rahmen eines Umweltmanagement-Systems nach EMAS zu einer permanenten Verbesserung seiner Umweltleistung und veröffentlicht einen jährlichen Nachhaltigkeitsbericht. Durch diese freiwilligen Leistungen werden die Anforderungen der weltweit etablierten Norm für Umweltmanagement (DIN ISO 14001) noch deutlich übertroffen.

tana Professional bietet seinen Kunden Schulungen und Seminare zur fachund umweltgerechten Durchführung von Reinigungsdienstleistungen an.

### Vollständige Inhaltsstoffangabe:

< 5 % anionische Tenside (Natriumlaurylethersulfat). Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Gärungsalkohol, Glykolether und Lebensmittelfarbstoffe (E104, E 131).

pH-Wert ca. 7







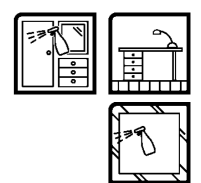






# GLASS & WINDOW CLEANER

Nachhaltigkeitsinformation



## **Technische Daten**

### Leistung:

- Umweltfreundlich rezeptierter Glasreiniger auf Basis von Gärungsethanol (Spiritus)
- Entfernt kraftvoll alle umweltbedingten Schmutzablagerungen, fettige Niederschläge und Nikotin von allen Glas- und Spiegeloberflächen wie Fenster, Spiegel, Vitrinen etc.
- pH-neutral und hautschonend

## Anwendungsbereich:

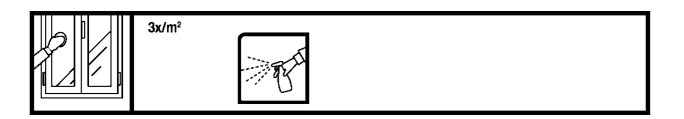
green care Glass & Window Cleaner ist der ideale Reiniger zur gründlichen und besonders umweltschonenden Reinigung aller Glasflächen im Innen- und Außenbereich

### **Anwendung:**

green care Glass & Window Cleaner direkt auf die verschmutzte Oberfläche aufsprühen und mit einem saugfähigen, fusselfreien Tuch bzw. Papier abwischen.

### Hinweis:

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht mit anderen Produkten mischen. Sprühnebel nicht einatmen. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.



	Bestell-Nr.:	0404635	10 Liter Kanister
Produkt Code: <b>GGL 10</b>	Bestell-Nr.:	0404636	1 Liter Flasche

