

<b>Artikelnummer</b> 8031250	<b>GTIN-Stück</b>  4 019555 700224	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019555 710223	<b>eco-ID</b> 52310	
---------------------------------	---	--	------------------------	---

## Marke

AlmaWin

## Qualität

ecogarantie

## Allgemeines

MEHR DRIN FÜR DICH! Qualität erleben. Nachhaltig handeln.

Bei unseren AlmaWin-Produkten ist MEHR DRIN FÜR DICH. Für dein Wohlbefinden, für dein ökologisches Handeln und für optimale Leistung.

Für Dein Wohlbefinden.

Unsere Haut ist ein sensibles Organ und hat täglich direkten Kontakt mit unterschiedlichsten Stoffen. Reinigungsmittel und Waschmittel gehören auch dazu und wirken auf die Haut ein.

Alle Produkte, die mit deiner Haut in Berührung kommen, durchlaufen erfolgreich dermatologische Tests - für deine Sicherheit und dein Wohlbefinden.

Um deine Haut zu schützen, wählen wir unsere natürlichen Rohstoffe sorgfältig aus und verzichten bewusst auf synthetische Duft-, Farb- und Konservierungsstoffe, auf Chlor, Phosphate und Gentechnik.

Für dein ökologisches Handeln.

An unseren Zertifizierungen, Ecogarantie und Ecocert kannst du schnell erkennen, dass wir halten, was wir versprechen. Unsere Produkte sind frei von Mikroplastik, Phosphaten und anderen Inhaltsstoffen, die die Gewässer belasten. Dadurch sind unsere Produkte besonders umweltschonend. Wir setzen bei unseren Verpackungen auf recyceltes Material, FSC-zertifizierte Kartonagen und alternative Verpackungen wie Graskartons. Viele unserer Produkte sind Konzentrate. Für jede Anwendung benötigst du also nur eine kleine Dosis. Das spart Verpackungsmaterial, Energie und reduziert die CO<sub>2</sub>-Emissionen sowie deine Kosten.

Für optimale Leistung.

Unser höchstes Ziel ist es, in unseren Produkten Leistungsstärke, Ökologie und Hautverträglichkeit zu vereinen. Für optimale Reinigungsergebnisse ohne Verzicht auf beste Nachhaltigkeit.

## Besonderheiten

MEHR DRIN FÜR DICH! Ob Glaskoch-, Ceran- oder Induktionskochfelder, der Kochfeldreiniger reinigt kraftvoll und schonend. Die Reinigungsmilch mit feinstem Kalkmehl von der Schwäbischen Alb entfernt selbst hartnäckige Verkrustungen zuverlässig und hinterlässt strahlenden Glanz und einen frischen Duft nach Lavendel und Zitrone. Besonders nachhaltig in der Flasche aus 100 % Rezyklat.

## Kurzbeschreibung

Feine Reinigungsmilch für Glaskochfelder und Edelstahl, reinigt und poliert ohne zu Kratzen, hinterlässt Glanz und einen angenehmen zitronig-lavendeligen Duft.



<b>Artikelnummer</b> 8031250	<b>GTIN-Stück</b>  4 019555 700224	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019555 710223	<b>eco-ID</b> 52310	
---------------------------------	---	--	------------------------	---

## Anwendung

Die Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln. Eine kleine Menge auf die zu reinigende Oberfläche geben. Mit einem weichen, feuchten Schwamm oder Tuch verreiben, gründlich feucht abwischen, trocken polieren.

Wirkungsweise:

Löst Verschmutzungen, Verkrustungen und Eingebrauntes auf Kochfeldern.

Anwendung:

Reinigt und pflegt Glaskochfelder und Induktionsherde glänzend sauber ohne zu Kratzen.

Entfernt zuverlässig Verschmutzungen auf Metalloberflächen.

Auch als Handwaschpaste einsetzbar.

Tipp:

Verklebungen lassen sich am besten mit einem Kochfeldschaber lösen.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

AlmaWin Kochfeld Reiniger reinigt und pflegt Glaskochfelder und Induktionsherde glänzend sauber ohne zu Kratzen.

Durch den mineralischem Quellton entfernt er wirkungsvoll hartnäckige Verschmutzungen und Verkrustungen. Bei jeder Reinigung wird die Oberfläche glattpoliert, sodass sich neue Verschmutzungen leichter entfernen lassen. Für strahlenden Glanz und einen frischen Duft nach Lavendel und Zitrone!

## Gebrauchsanweisung

Die Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln. Eine kleine Menge auf die zu reinigende Oberfläche geben. Mit einem weichen, feuchten Schwamm oder Tuch verreiben, gründlich feucht abwischen, trocken polieren.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern

## Sonstige Hinweise

Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, bitte sparsam dosieren.

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

<5% anionische Tenside (pflanzliche Fettalkoholsulfate), nichtionische Tenside (pflanzliche Zuckertenside), Duftstoffe (natürliches etherisches Lavandinöl\* und Lemongrasöl\*), Citral, Linalool. Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Kalkmehl, Alkohol, Bentonit (Quellton), Xanthan. 100 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs. \*Aus kontrolliert biologischem Anbau.

<b>Artikelnummer</b> 8031250	<b>GTIN-Stück</b>  4 019555 700224	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 019555 710223	<b>eco-ID</b> 52310	
---------------------------------	---	--	------------------------	---

### Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- Ohne tierische Inhaltsstoffe ✓
- Nickelfrei ✓
- Ohne synthetische Duftstoffe ✓
- Ohne synthetische Farbstoffe ✓
- Ohne mineralische Öle und Silikone ✓
- Ohne Paraffine ✓
- Frei von synthetischen Aromastoffen ✓
- Frei von synthetischen Konservierungsstoffen ✓
- Ohne Parabene ✓

### Warengruppenspezifische Angaben

- Rechtlicher Status** ..... Wasch-, Putz-, Reinigungsmittel (WPR)
- Weitere rechtliche Grundlagen** ..... Detergens-Regulierungscode
- Packungsart** ..... Standardgröße
- ph-Wert** ..... 10,0 -11,0
- Enzyme enthalten** ..... nein
- ohne GVO** ..... ja

### Qualität

- Bio-Erzeugnis** ..... nein
- Weitere Qualitätskriterien und Labels** ..... ecogarantie

### Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

- Füllgewicht** ..... 0,300 kg

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

- Verpackungsart** ..... Flasche (Kunststoff)
- Verpackungsmaterial** ..... PE, Recyclat HDPE

### Preise und Konditionen

- Pfand** ..... nein

### Sensorik, Beschaffenheit

- Geruch** ..... Lavandin, Lemongras
- Konsistenz** ..... flüssig

### Gesetzliche Angaben

- Inverkehrbringer** ..... AlmaWin Reinigungskonzentrate GmbH, Talstraße 2, D-73650 Winterbach; info@almawin.de
- E-Mail Inverkehrbringer** ..... info@almawin.de