



# Classic Spülmaschinen-Tabs Zitrone, 1400g

Ökologische Premiumqualität seit 1979



<b>Artikelnummer</b> 4005805	<b>GTIN-Stück</b>  5 4 12533 409390	<b>GTIN-Verpackung</b>  5 4 12533 409406	<b>eco-ID</b> 169294	
---------------------------------	--	---	-------------------------	---

## Marke

Ecover Essential

## Zollrechtliche Herkunft

Belgien (BE)

## Wechselnde Ursprungsländer

nein

## Allgemeines

Seit 1979 auf der Mission die Welt zu einem grüneren und besseren Ort zu machen

## Besonderheiten

- Inhaltsstoffe auf pflanzlicher und mineralischer Basis
  - Auch für Pflanzenkläranlagen geeignet
- Verpackungsmaterial:
- Karton zu 90 % aus recyceltem Papier
  - Die Folie aus Polyethylen schützt die Tabs vor Feuchtigkeit.



## Anwendung

Grobe Essensreste manuell vom Geschirr entfernen. Geschirr freistehend platzieren. Recyclingfähige Folie entfernen und pro Spülgang einen tab in das Dosierfach geben. Wenn der Tab nicht in das Dosierfach passt, bitte in den Besteckkasten platzieren. Wir empfehlen das Eco-Programm. Klarspüler und Regeneriersalz stets auffüllen. Sieb regelmäßig reinigen. Geschirr und Besteck aus folgenden Materialien sind nicht spülmaschinengeeignet: Silber, Aluminium, Kristall, Elfenbein, Horn, antikes und handbemaltes Porzellan. Holz und manche Plastikarten (im Zweifel die Herstellerempfehlungen prüfen). Diese können von Hand mit den Ecover Hand-Spülmitteln gereinigt werden.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Stark gegen Fett und Schmutz  
Auf Basis von natürlichen Duftstoffen

## Sonstige Hinweise

Karton zu 100% aus recyceltem Papier. Die Folie aus Polypropylen schützt die Tabs vor Feuchtigkeit. Polypropylen ist zu 100% recycelbar.

## INCI

Sodium citrate, Sodium carbonate, Sodium carbonate peroxide, Disodium disilicate, Aqua, Sodium bicarbonate, Sodium polyaspartate, TAED, Sorbitol, Sodium sulfate, Sorbitan sesquicaprylate, Caprylyl/capryl glucoside, Sodium chloride, Bentonite, Sodium Silicate, Glycerin, Subtilisin, Parfum, Cellulose, Magnesium sulfate, CI 77891, PEG-8, Kaolin, Dextrin, Zea Mays Starch, Sodium thiosulfate, Limonene, Sucrose, Citral, Amylase, Sodium gluconate



Classic Spülmaschinen-Tabs Zitrone,  
1400g

Ökologische Premiumqualität seit 1979



<b>Artikelnummer</b> 4005805	<b>GTIN-Stück</b>  5 4 12533 409390	<b>GTIN-Verpackung</b>  5 4 12533 409406	<b>eco-ID</b> 169294	
---------------------------------	--	---	-------------------------	---

### Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

5-15%: Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, <5%: nichtionische

Tenside, Enzyme (Subtilisin, Amylase), Duftstoffe (Limonene, Citral). Weitere Inhaltsstoffe: Natriumcitrat, Natriumhydrogencarbonat, Natriumsilikat, Natriumbikarbonat, Polypeptide, Bleichmittelaktivator, Sorbitol, Glycerin, Natriumgluconat.

93% der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

\*0,1% der gesamten Inhaltsstoffe sind aus kontrolliert biologischem Anbau.

### Weitere Eigenschaften

vegan ✓

vegetarisch ✓



Classic Spülmaschinen-Tabs Zitrone,  
1400g  
*Ökologische Premiumqualität seit 1979*



<b>Artikelnummer</b> 4005805	<b>GTIN-Stück</b>  5 4 12533 409390	<b>GTIN-Verpackung</b>  5 4 12533 409406	<b>eco-ID</b> 169294	
---------------------------------	---	--	-------------------------	--

### Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nonfood  
Serie..... Essential

### Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja

### Gesetzliche Angaben

Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Verursacht schwere Augenreizung, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen, bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Inverkehrbringer..... Ecover Deutschland GmbH, Caffamacherreihe 7, D-20355 Hamburg

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Karton  
Verpackungsmaterial..... Kartonverbundstoffe

### Preise und Konditionen

Pfand..... nein