



# Ameisenöl, 250ml

Vertreibt Ameisen auf der Terrasse



<b>Artikelnummer</b> 41-1115-00	<b>GTIN-Stück</b>  4 018874 011158	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 018874 111568	<b>eco-ID</b> 47146	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

**Marke** Aries

## Qualität

ecocontrol, CSE Standard

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Wirkstoffe: Lavandinöl 7,5 ml / 100 ml, Neemextrakt 7,5 ml / 100 ml

## Allgemeines

AMEISENÖL ist ein Konzentrat mit Neemextrakt und ätherischen Öl, voremulgiert für eine leichte Auflösung in Wasser. Ameisen und Insekten wie Asseln oder Silberfischchen etc., am Haus, auf Wegen, Plätzen und Terrassen werden aus ihren Schlupfwinkeln vertrieben.

## Besonderheiten

Das Produkt "Ameisenöl" wurde von der Verbraucherzeitung Ökotest als "sehr gut" bewertet (Ausgabe 07/2015)

## Kurzbeschreibung

Ameisenöl ist ein seit Jahrzehnten bewährtes Vertreibungsmittel gegen Ameisen am Haus oder auf der Terrasse. Eine Mischung mit ätherischem Öl wird in Nester oder auf Ameisenstraßen gegossen. Die Ameisen verlassen ihre Umgebung.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

10 ml = 1 Verschlusskappe AMEISENÖL mit 1 Liter Wasser verdünnen. Mit feinem Strahl in Nestlöcher, Schlupfwinkel sprühen oder gießen. Bei hartnäckigem Befall Anwendung wiederholen. Nicht unmittelbar vor oder nach Regen anwenden. Vorsicht: AMEISENÖL als Konzentration kann bei empfindlichen Personen zu Hautreizungen führen. Benetzte Stellen mit Wasser abspülen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.





# Ameisenöl, 250ml

Vertreibt Ameisen auf der Terrasse



<b>Artikelnummer</b> 41-1115-00	<b>GTIN-Stück</b>  4 018874 011158	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 018874 111568	<b>eco-ID</b> 47146	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

## Sonstige Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen! Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
Restentleerte Verpackung in Wertstoffbehälter. Restmengen bei Sammelstelle für Haushaltschemikalien abgeben.  
Baua-Reg-Nr.: N-28454 Repellent

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



# Ameisenöl, 250ml

Vertreibt Ameisen auf der Terrasse



<b>Artikelnummer</b> 41-1115-00	<b>GTIN-Stück</b>  4 018874 011158	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 018874 111568	<b>eco-ID</b> 47146	
------------------------------------	---	--	------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nonfood  
Saisonartikel..... nein

## Qualität

Weitere Qualitätskriterien und Labels..... ecocontrol, CSE Standard

## Weitere gesetzliche Angaben

Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
Inverkehrbringer..... ARIES Umweltprodukte, Stapeler Dorfstr. 23, D-27367 Horstedt

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial..... PET  
Verpackungsart..... Flasche

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein

## Gefahrenangaben

GHS Symbol..... Symbol Gesundheitsgefahr, GHS08, Symbol Umwelt, GHS09, Symbol Ausrufezeichen, GHS07  
Gefahrenbeschreibung..... Hinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen! Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.