

Bitter  
PZN 17178512

Lebensmittel  
50 ml

Arktis BioPharma  
im Handel

# Bitter

## Bittertropfen nach einem alten Apotheker-Rezept



### Eigenschaften

- in Handarbeit hergestellt
- enthält 11 ausgewählte Kräuter deren Bitterstoffe den Stoffwechsel anregen können

### Zutaten

Odermennigkraut, Löwenzahnkraut mit Wurzel, Galgant, Mistel, Mariendistelfrüchte, Pomeranzenschalen, Käsepappelblätter, Tausendgüldenkraut, Ringelblumenblüten, Schafgarbenkraut, Spitzwegerichblätter

50,8 % vol.

### Altersstufe

Erwachsene

### Verzehrempfehlung

Bei Bedarf auf der Zunge zergehen lassen.

### Inhalt

50 ml

PZN 17178512

### Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern. Enthält Alkohol (50,8 % vol.)

### Warnhinweise

Aufgrund des Alkoholgehalts sollten Schwangere und Stillende vor der Einnahme Rücksprache mit einem Arzt halten. Bei trockenen Alkoholikern sollte die Einnahme vermieden werden.

Bitter  
PZN 17178512

Lebensmittel  
50 ml

Arktis BioPharma  
im Handel

### Aufbewahrung

Gut verschlossen und trocken aufbewahren. Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

### Sonstiges

Das Produkt ist unbegrenzt haltbar.

**Produktkategorie**            Lebensmittel  
   Natürliche Gesundheitstherapie

**PZN Deutschland**            17178512  
**UVP incl. MwSt.**            20,70 €

### Fernabsatzinformationen:

**Name des Produktes:** Bitter

**Zutatenverzeichnis:** Odermennigkraut, Löwenzahnkraut mit Wurzel, Galgant, Mistel, Mariendistel Früchte, Pomeranzenschalen, Käsepappelblätter, Tausendgüldenkraut, Ringelblumenblüten, Schafgarbenkraut, Spitzwegerichblätter

**Nettofüllmenge:** 50 ml

**Aufbewahrungsempfehlung:** Gut verschlossen und trocken lagern.

**Verzehrempfehlung:** Bei Bedarf auf der Zunge zergehen lassen

**Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können:** Keine