

PZN 12416881, 30 Kapseln

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bezeichnung | Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei <i>Helicobacter pylori</i> -assoziierter Gastritis |
| Zutatenverzeichnis | Pro Kapsel: Sonnenblumenöl, Gelatine (Rind), <i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 17648 (inaktiviert), Feuchthaltemittel Glycerin, Emulgator Lecithine, pflanzliches Öl (Palmöl), Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Zinkoxid, Farbstoff Eisenoxid gelb, Cyanocobalamin (Vitamin B12). |
| Nettofüllmenge | 13,8 g |
| Anweisungen für Aufbewahrung | Trocken und bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Packung beachten. |
| Anweisungen für Verwendung | 2-mal täglich 1 Kapsel nach dem Frühstück und Abendessen mit etwas Flüssigkeit einnehmen (unzerkaut schlucken). |
| Warnhinweise | Für Erwachsene. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Kein vollständiges Lebensmittel. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. |

| Nährwertangaben | Nährwerte | pro 100 g | Pro Tagesportion (2 Kapseln) |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Brennwert | | 2093 kJ 504 kcal |
| Fett - davon gesättigte Fettsäuren | | 38,8 g 8,9 g | 0,4 g 0,1 g |
| Kohlenhydrate - davon: Zucker | | 19,4 g 0,1 g | 0,2 g 0,1 g |
| Eiweiß | | 24,1 g | 0,2 g |
| Salz | | 14,4 g | 0,1 g |
| <i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 17648 | | 2,17 x 10 ¹² Bakterien | 2 x 10 ¹⁰ Bakterien |
| Zink | | 1084 mg | 10 mg |
| Vitamin B12 | | 271 µg | 2,5 µg |

| | |
|---|--|
| Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmers | Laves-Arzneimittel GmbH Barbarastr. 14, 30952 Ronnenberg Tel: +49 511 438740 |
|---|--|

Weitere Produktinformation Pylosan® ist eine besondere Kombination aus inaktivierten Bakterien des *Lactobacillus reuteri* DSM 17648 in hoher Konzentration (10¹⁰ Bakterien), Zink und Vitamin B12 und dient dem Diätmanagement bei *H. pylori*-assoziierter Gastritis.

Mit Pylosan® können die Wirksamkeit und die Verträglichkeit der gängigen *H. pylori*-Therapien (Eradikationstherapien, vollständige Abtötung von *H. pylori*) verbessert und Symptome der Gastritis gemindert werden.