

**Fabitol® Basis-Creme****Dose 1000 ml****PZN 04224357****Tube 50 g****PZN 00483866****Ö/W Creme / 39,4 % Lipide / pH 5,5****Fabitol® Basis-Creme ist frei von: Wollwachsen, Wollwachsalkoholen, Antioxidantien, Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen.**Indikation: Trockene, empfindliche und zu Allergien neigende Haut.**Geeignet zur Herstellung dermatologischer Rezepturen.**Erprobte und stabile Rezepturvorschläge unter: <http://www.fontapharm.de>Zusammensetzung: Aqua  
Petrolatum  
Cetearyl Alcohol  
Paraffinum Liquidum  
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil  
Pentylene Glycol  
Polysorbate 60  
Propylene Glycol

Der Anteil von 5% Pentylene Glykol in Fabitol® Basis-Creme verbessert das Wasserbindungsvermögen der Haut und erhöht den Hydratationsgrad.

Mit einer Dosierung von 5% Pentylene Glykol entspricht Fabitol® Basis-Creme den Anforderungen des DAB 10, Kategorie 2, und den Anforderungen der US Pharmacopoe.

Haltbarkeit: Nach öffnen 6 Monate bei 8 – 12° C. Nicht über 25° C lagern.

Haltbarkeit der Rezepturen: Tube oder Kruke 8 Wochen. Nicht über 25° C lagern.

**OptiMahl® Gelenknahrung Pulver****Dose 400 g****PZN 00781144****OptiMahl® Gelenknahrung ist frei von Konservierungsstoffen, Purin, Gluten und Lactose.**Indikation: Prävention und unterstützende Therapie von degenerativen Gelenkerkrankungen. Stimulierung der Kollagensynthese der Knorpelzellen, Schmerzreduzierung von Patienten mit arthrotischen Erkrankungen, Verbesserung der physikalischen Funktion der Gelenke, Reduzierung des Verbrauchs von Analgetika von Patienten mit arthrotischen Erkrankungen. Gelenkschutz durch antioxidativen Vitaminkomplex und Selen. Stärkung des Knochengengerüsts durch Calcium und Magnesium.Wirkstoff: Kollagen-Hydrolysat (Ph.Eur.4.5)Tägliche Dosierung: 10g Kollagen-Hydrolysat = 16,6g OptiMahl® Gelenknahrung  
= 3 Teelöffel gelöst in Milch, Wasser oder Fruchtsaft.Zusatzstoffe je 16,6g: 10g Kollagen-Hydrolysat  
462mg Calciumcitrat  
188mg Magnesium  
108mg Vitamin C  
16,6mg Vitamin E  
5mg Zink  
800µg Vitamin A  
55µg SelenHilfsstoffe: Fructose  
Säuerungsmittel: Citronensäure  
Orangenaroma  
Farbstoff: Beta-Carotin