

Köhler Pharma GmbH, Neue Bergstraße 3-7, 64665 Alsbach-Hähnlein

PZN	Bezeichnung	Größe	Nettofüllmenge	Aufbewahrung	Allergene	Verzehr-empfehlung	Haltbarkeit	Zutatenverzeichnis	Nährwertdeklaration
11049707	Deborah 5.600 I.E.	20	9,6 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	Glutenfrei, frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen	1 Kapsel pro Woche zu einer beliebigen Mahlzeit mit etwas Wasser schlucken. Dies entspricht einer täglichen Verzehrmenge von 800 I.E. bzw. 20 µg Vitamin D3	36 Monate	Leinsamenöl nativ, Gelatine vom Rind (Kapsel), Feuchthaltemittel Glycerin, Cholecalciferol	1 Kapsel enthält: 140 µg Vitamin D3, entsprechend 5.600 Internationale Einheiten (= I.E.) als wöchentliche Verzehrmenge, gelöst in nativem Leinsamenöl.
11049736	Deborah 5.600 I.E.	40	19,2 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	Glutenfrei, frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen	1 Kapsel pro Woche zu einer beliebigen Mahlzeit mit etwas Wasser schlucken. Dies entspricht einer täglichen Verzehrmenge von 800 I.E. bzw. 20 µg Vitamin D3	36 Monate	Leinsamenöl nativ, Gelatine vom Rind (Kapsel), Feuchthaltemittel Glycerin, Cholecalciferol	1 Kapsel enthält: 140 µg Vitamin D3, entsprechend 5.600 Internationale Einheiten (= I.E.) als wöchentliche Verzehrmenge, gelöst in nativem Leinsamenöl.
13168037	Deborah 5.600 I.E.	60	48,0 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	Glutenfrei, frei von Fruktose, Hefe, Laktose und Farbstoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen	1 Kapsel pro Woche zu einer beliebigen Mahlzeit mit etwas Wasser schlucken. Dies entspricht einer täglichen Verzehrmenge von 800 I.E. bzw. 20 µg Vitamin D3	36 Monate	Leinsamenöl nativ, Gelatine vom Rind (Kapsel), Feuchthaltemittel Glycerin, Cholecalciferol	1 Kapsel enthält: 140 µg Vitamin D3, entsprechend 5.600 Internationale Einheiten (= I.E.) als wöchentliche Verzehrmenge, gelöst in nativem Leinsamenöl.