

Vitamin K2 100µg MenaQ7® von ZeinPharma®

-Diätetisches Lebensmittel-

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Zur diätetischen Behandlung eines Vitamin K Mangelzustandes (z.B. Osteoporose)
- Natürliches Vitamin K2 aus Fermentation
- Diätetisches Lebensmittel
- Patentiertes MenaQ7®
- Mit dem Plus an natürlichem Vitamin D3



Artikelnummer: 12642

PZN: 10198256

Inhalt/ Nettovollmenge: 60 Kapseln/ € 10,8 g

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzend bilanzierte Diät). Mit dem natürlichen MenaQ7® (Vitamin K2 als Menachinon-7) plus Vitamin D3 in vegetarischen Kapseln für die diätetische Behandlung eines Vitamin K Mangelzustandes (z. B. Osteoporose).

Verzehrempfehlung: Täglich zu einer Mahlzeit unzerkaut 1 Kapsel mit viel stillem Wasser verzehren. Nicht für die Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Wichtiger Hinweise: Ergänzend bilanzierte Diät. Unter ärztlicher Aufsicht anwenden, insbesondere bei Personen die gerinnungshemmende Medikamente einnehmen. Der Gehalt an Vitamin K2 übersteigt die empfohlene Richtmenge, da dies für den ernährungsmedizinischen Zweck notwendig ist.

Zutaten: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, MenaQ7® Pulver (27,6 %; Menachinon-7, Glycerol Monostearat, Ascorbyl Palmitat, Rosmarin Extrakt), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich), Cholecalciferol (Vitamin D3).

ZeinPharma Germany GmbH, Industriestr.29,
64569 Nauheim
Website: www.ZeinPharma.de

Commerzbank AG
BLZ: 508 400 05
Konto-Nr.: 1360361 00

IBAN: DE50 5084 005 0136 0361 00
BIC-Swift: COBA DEFF XXX



Qualität made in Germany!
Familienunternehmen seit 1999

Nährwertangaben/ Nutritional Facts	pro 100 g/ per 100 g	pro 1 Kapsel* / per 1 capsule*
Vitamin K2	44 mg	100µg (133,3% RDA**)
Vitamin D3	4 mg	10µg (200% RDA**)
Brennwert/ energy	1347 KJ/ 322 kcal	2,5 KJ/ 0,6 kcal
Eiweiß/ protein	0,08 g	0 g
Kohlenhydrate/ carbohydrate	72 g	0,13 g
Fett/ fat	23 g	0,04 g

* Täglich empfohlene Verzehrmenge.

** % NRV = Referenzmenge nach LMIV.