



Produkt/Product: **D3 Solarvit K2 Tropfen**

Packmittel/Packaging: **G1**

STADA Mat.-Nr./Mat.-No.: **D3SK2/06/17_K0**

STADA Art.-Nr./Art.-No.: ---

Hersteller/Manufacturer: ---

Hersteller Art.-Nr./Manufacturer Art.-No.: **KOCKA**

Format/Size: **140 x 210 mm**

Schriftgröße/Font-size: **8,5 pt**

PZN/EAN: ---

Laetus-Code: ---

Flattermarke/Collating mark: ---

1. Farbe/Colour: ■ **PANTONE 2757 U (100%, 50%, 15%)**

2. Farbe/Colour: ----

3. Farbe/Colour: ----

4. Farbe/Colour: ----

5. Farbe/Colour: ----

6. Farbe/Colour: ----

7. Farbe/Colour: ----

8. Farbe/Colour: ----

Version: **1. Umlauf** Datum/Date: **22.08.2017**

Agentur/Agency: **STADA AT**

Grafik erstellt von/Graphic made by: **HS**

Genehmigt/Approved

D3 SOLARVIT K2 TROPFEN

Tagesdosis 1-2 mal 3 Tropfen
3 Tropfen enthalten 1000 I.E. (25 µg) Vitamin D3* und 50 µg Vitamin K2**
6 Tropfen enthalten 2000 I.E. (50 µg) Vitamin D3* und 100 µg Vitamin K2**

*Gut für Knochen und *Kalziumspiegel

Produktinformation

Bitte lesen Sie die gesamte Produktinformation aufmerksam durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.

Vitamin-D-Bedarf

In Europa hat die Bevölkerung häufig einen Bedarf an zusätzlichem Vitamin D. Das fettlösliche Vitamin D ist ebenso wie Vitamin K nicht nur für **den Erhalt der Knochen** essentiell, sondern leistet auch einen wertvollen Beitrag zur Erhaltung eines gesunden Immunsystems. Darüber hinaus unterstützt es den Kalziumhaushalt und die Muskelfunktion.

Vitamin D kann über die Nahrung aufgenommen werden oder durch Sonnenbestrahlung der Haut gebildet werden. Eine Faustregel sagt: Ist der Schatten länger als die Körpergröße, findet fast keine Vitamin-D-Produktion in der Haut statt. Der Gebrauch von Sonnenschutzmitteln (die wichtig sind, um die Haut vor schädlichen UV-B-Strahlen zu schützen) oder Bekleidung (die auch im Sommer große Teile des Körpers bedeckt) verringert die Produktion von Vitamin D in den Sommermonaten. Mit zunehmendem Alter nimmt die Vitamin-D-Synthesefähigkeit der Haut ebenfalls ab. Umso wichtiger ist es, gezielt auf seinen Vitamin-D-Spiegel zu achten.

Vitamin K

Vitamin K kann über die Nahrung aufgenommen werden, oder es wird im Darm synthetisiert.

Vitamin K gehört wie Vitamin D zur Gruppe der fettlöslichen Vitamine. Es kommt in 2 verschiedenen Formen vor: Pflanzen, vor allem grünes Blattgemüse, bilden das so genannte Vitamin K1 (Phyllochinon), das über die Nahrung aufgenommen werden kann. Im Gegensatz zu Vitamin K1 (Phyllochinon), das in den Chloroplasten der Grünpflanzen vornehmlich vorkommt, wird Vitamin K2 (Menachinon) hingegen von Mikroorganismen gebildet – unter anderem auch von den Bakterien unserer eigenen Darmflora und kann direkt über die Darmzellen aufgenommen werden. Auch rohes Sauerkraut, Butter, Eidotter, Leber, manche Käsesorten und das fermentierte Sojaprodukt Natto sind Vitamin-K2-Quellen.

In D3 Solarvit K2 liegt Vitamin K in einer besonders gut bioverfügbaren Form vor:

D3 Solarvit K2 Tropfen enthalten Vitamin K2 in der MK7 all-trans Form.

Die aktuelle Studienlage spricht dafür, dass Vitamin K2 MK7 die höchste Bioverfügbarkeit von allen Vitamin K Formen aufweist, es kann besonders lange im Blut nachgewiesen werden.

D3 Solarvit K2 Tropfen enthalten gut bioverfügbares Vitamin D3 und Vitamin K2 mit 99 % hochbioverfügbaren trans-Isomeren („all-trans“).

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

*Vitamin D3 und **K2 unterstützen:

✓ Die Gesunderhaltung der Knochen

***Vitamin D3 unterstützt wichtige Funktionen des Körpers:**

- ✓ Leistet einen wertvollen Beitrag für ein gesundes Immunsystem.
- ✓ Trägt zur Gesunderhaltung der Knochen und Zähne bei.
- ✓ Wird zur Kalzium-Aufnahme im Darm benötigt.
- ✓ Leistet einen wichtigen Beitrag für eine gesunde Muskelfunktion.

****Vitamin K2 unterstützt zusätzlich:**

- ✓ Eine normale Blutgerinnung

D3 Solarvit K2 Tropfen sind als Ergänzung bei hoher Kalziumzufuhr geeignet.

D3 Solarvit K2 Tropfen sind speziell für Personen geeignet, die Schwierigkeiten haben, Kapseln oder Tabletten zu schlucken.

Inhalt pro Tagesdosis

3 Tropfen D3 Solarvit K2 enthalten 25 Mikrogramm (1000 I.E.) Vitamin D3 (Cholecalciferol) und 50 µg Vitamin K2. Bei einer täglichen Einnahme entspricht dies einem Anteil der empfohlenen Tagesdosis von 500 % laut Lebensmittelinformationsverordnung (100 % NRV = Nutrient Reference Value, Nährstoffbezugswert) an Vitamin D3 und 67 % an Vitamin K.

6 Tropfen D3 Solarvit enthalten 50 Mikrogramm (2000 I.E.) Vitamin D3 (Cholecalciferol) und 100 µg Vitamin K2. Bei einer täglichen Einnahme entspricht dies einem Anteil der empfohlenen Tagesdosis von 1000 % laut Lebensmittelinformationsverordnung (100 % NRV = Nutrient Reference Value, Nährstoffbezugswert) und 133 % an Vitamin K.

Zutaten: Mittelkettige Triglyceride, Vitamin K2 (MK7 all-trans), Vitamin D3 (Cholecalciferol)

Verzehrempfehlung:

3 Tropfen 1-2 mal täglich direkt in den Mund eintropfen oder in etwas Flüssigkeit geben. Kann unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden. Eine regelmäßige Nahrungsergänzung über einen längeren Zeitraum ist empfehlenswert.

Die fettlöslichen Vitamine D3 und K2 sind in Öl gelöst, daher kann D3 Solarvit K2 unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Für kleine Kinder unerreichbar aufbewahren. Anwendung bei Kindern, während der Schwangerschaft und Stillzeit oder bei Personen, die Gerinnungshemmer einnehmen, nach Abstimmung mit dem Arzt oder Apotheker.

Bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt gut verschlossen lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 10 Monaten aufbrauchen.

PZN: 4759348 D3 Solarvit K2 Tropfen 11,5 ml. Nur in Apotheken erhältlich.

HERGESTELLT IN ÖSTERREICH

Für weitere Fragen zu D3 Solarvit K2 Tropfen wenden Sie sich direkt an:
STADA Arzneimittel GmbH
Muthgasse 36
1190 Wien
Tel.: +43 1 3678585
office@stada.at
www.D3Solarvit.at

STADAwünscht ALLES GUTE für Ihre Gesundheit.

Stand der Information: August 2017

