

Hoch bioverfügbares Vitamin D3+K2 Spray



Nahrungsergänzungsmittel als sublinguales Spray

Unterstützt Knochen und Kreislauf

Inhaltsstoffe (pro Sprühstoß):

Vitamin D3 25µg (1.000IE)

Vitamin K2 15µg

Bei Vitamin D handelt es sich um eine Gruppe fettlöslicher Vitamine, nicht nur ein einzelnes. Das wichtigste davon und meist gemeint, wenn von Vitamin D gesprochen wird, ist Vitamin D3 (Cholecalciferol). Es wird maßgeblich unter dem Einfluss von Licht, bzw. UVB Strahlung, in der Haut gebildet. Leider kommt es in Nahrungsmitteln nicht in ausreichender Form vor, weshalb eine Supplementierung sehr häufig ratsam ist. Vitamin K2 ist ein fettlösliches Vitamin und wirkt beim Knochenaufbau gemeinsam mit D3.

Vitamin D

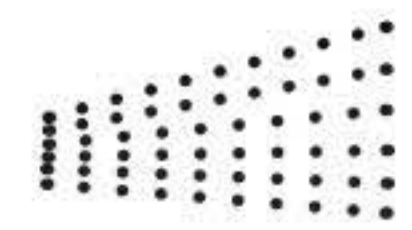
- ... trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- ... trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- ... trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- ... trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- ... trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- ... trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- ... hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin K

- ... trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- ... trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei

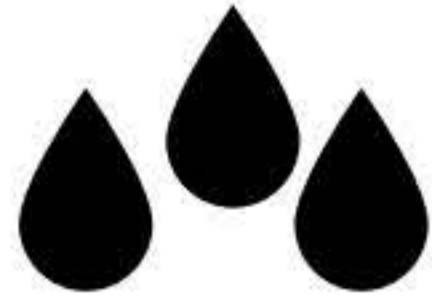
Unser Vitamin D3 + K2 Spray verwendet eine hochstabile Emulsionstechnologie, wodurch die tatsächliche Bioverfügbarkeit deutlich erhöht wird. Die mikroskopisch kleinen Partikel können vom menschlichen Körper doppelt so stark aufgenommen werden, wie bei herkömmlichen Produkten.

- ✓ Bis zu 80% Aufnahme der aktiven Inhaltsstoffe
- ✓ Perfekte Dosierung mit schneller Aufnahme
- ✓ Effekt klinisch bewiesen
- ✓ Vegan, vegetarisch, GMO- & Glutenfrei



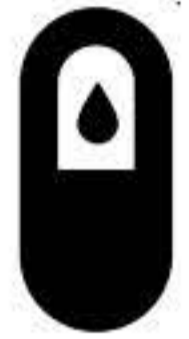
Polaris DX Spray:
Maximale Bioverfügbarkeit

Absorbtion: **Bis zu 80%**



Bei Wirkstoff in Liposomaler Form:
Bioverfügbarkeit nicht optimal

Absorbtion: **ca. 40%**



Bei Wirkstoff in Öl gelöst:
Bioverfügbarkeit: Leicht verbessert

Absorbtion: **ca. 10%**



Bei Wirkstoff als Feststoff:
Bioverfügbarkeit: Schlecht

Absorbtion: **ca. 5%**

	Angaben pro Sprühstoß			Angaben pro Verzehrsempfehlung		
	Wirkstoffgehalt	NRV ¹	IE ²	Wirkstoffgehalt	NRV ¹	IE ²
Vitamin D3	25µg	500%	1.000	25-50µg	500-1.000%	1.000-2.000
Vitamin K2	15µg	20%	-	15-30µg	20-40%	-

Anwendungen: ca. 71 Sprühstöße / Sprühstoßgröße: 0,12ml

¹Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%)

²Internationale Einheiten

Verzehrsempfehlung

1-2 Sprühstöße (1000 - 2000 IE Vitamin D3) täglich.

Anwendungshinweis

PolarisDX Sublinguales Spray ca. 1 min unter der Zunge wirken lassen. So können die in die mikroskopisch kleine Tröpfchen eingebetteten Inhaltsstoffe über die Mundschleimhaut in maximaler Menge und kürzester Zeit vom Körper aufgenommen werden. Da die Aufnahme nicht erst im Magen-Darm-Trakt erfolgt, ist die Anwendung unabhängig von den Mahlzeiten. Bitte vor Gebrauch schütteln.

Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nicht geeignet für Schwangere und Kinder. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor Licht und Wärme geschützt, kühl und trocken lagern.

Lagerung

Empfohlene Lagerung: Verschlossen, trocken, lichtgeschützt und kühl bei 5-25°C.

Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde ab dem Herstellungsdatum 24 Monate haltbar. Aufgrund der Verwendung natürlicher Inhaltsstoffe kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Diese haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes.

Produktbeschreibung & chemisch-physikalische Eigenschaften

Produktionsstandard	Lebensmittelqualität
Viskosität	<1000 mPas
Farbe	Orange bis rötlich
Geruch	Orange
Mischbarkeit	Mischbar mit Wasser
Tröpfchengröße	min. 20 nm, max. 200 nm
Dichte	1,07 g/ml

Zutaten

Wasser, Feuchthaltemittel (Glycerin), Sonnenblumenöl, Emulgator (Lecithin (**Soja**)), Vitamin D3, Aroma (Orangenschalenöl), Vitamin K2, Antioxidationsmittel (Vitamin E)

Inhaltsstoffe & Zusammensetzung

Konzentration Wirkstoffe	mg/ml
Vitamin D3	0,2
Vitamin K2	0,1

Distribution & Sales