

Vitamin D3 Pulver (Pflanzenquelle)

Cat. No. EXTZ-229

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Vitamin D3 ist ein fettlösliches Vitamin D, das Cholecalciferol genannt wird und für die Erhaltung der Muskeln, gesunder Knochen, die Unterstützung des Immunsystems und die Hilfe bei der Aufnahme von Calcium, das die normale Muskelfunktion unterstützt, unerlässlich ist.

Anwendungen

Dieses Produkt ist nicht für den direkten Verzehr bestimmt, kann jedoch der entsprechenden Kategorie von Lebensmitteln oder Gesundheitsnahrung hinzugefügt werden, um eine Rolle bei der Nährstoffanreicherung zu spielen. Trockene Zugabe (direkt gemäß der Formel hinzufügen und dann mit einem Mixer gleichmäßig vermischen). Nasse Methode (zuerst mit einer angemessenen Menge Wasser auflösen und dann zum Produkt hinzufügen und gut vermischen).

Synonyme

VitaminD3lösung;VitaminD3-d3Cholecalciferol(6,19,19-d3);Cholecalciferold6;VitaminD3-d6;10-Secocolesta-5,7,10(19)-trien-;(5Z,7E,3S)-9,10-Secocolesta-5,7,10(19)Chemicalbook-trien-3-ol;3Z-[2E-[(1R,3aS,7aR)-1S-[1R,5-dimethylhexyl]octahydro-7a-methyl-4H-inden-4-ylidene]ethylidene]-4-methylene-cyclohexanol;(+)-VITAMIND/3,KRISTALLIN

Produktinformation

Herkunft

Pflanzenquelle; Kiefer

Aussehen

Weiße bis hellgelbe Pulver, keine sichtbaren Fremdkörper, keine Fremdstoffe und kein Geruch.

CAS-Nummer

67-97-0

Molekülformel

C27H44O

Molekulargewicht

384.64

Aktivität

100.000 IE/g

Zusammensetzung

Cholecalciferol (Vitamin D3), Natriumstarke Octenylsuccinat, Vitamin E, pflanzliche Öle, usw.

Funktion

Verbessert die Aufnahme von Calcium und Phosphor durch den Körper und sättigt die Plasma-Calcium- und Plasma-Phosphorwerte. Fördert das Wachstum und die Verkalkung von Knochen und gesunden Zähnen. Erhöht die Aufnahme von Phosphor durch die Darmwand und die Rückresorption von Phosphor durch die Nierentubuli. Hält normale Citratwerte im Blut aufrecht. Verhindert den Verlust von Aminosäuren über die Nieren.

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1 kg Aluminiumfolie Vakuumbeutel

Lager- und Versandinformation

Lagerung

versiegelt lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren (empfohlene

