

D-Fusion® Film 800 UI

SYSTÈME IMMUNITAIRE MAINTIEN DE LA SOLIDITÉ DES OS

Complément alimentaire de vitamine D3 (colécalciférol) sous forme de film orodispersible (film ou timbre à déposer sur la langue.)

D-Fusion® Film 800 UI : 1 film contient 20 µg (= 800 UI*) de vitamine D3.

*UI : unités internationales

D-Fusion® Film contient de la vitamine D3 (colécalciférol), sous la forme d'un film orodispersible. Le colécalciférol est la forme naturelle de la vitamine D.

Elle est produite par notre organisme lorsque notre peau est exposée au soleil. Le rôle principal de la vitamine D est de stimuler la bonne assimilation du calcium. La vitamine D est donc indispensable à la formation et au maintien d'une ossature solide et d'une dentition normale. De plus, elle contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.

Des recherches très récentes ont dévoilé d'autres rôles, tout aussi important de la vitamine D. Celle-ci intervient, entre autres, dans les mécanismes de défense de notre organisme. Elle participe donc activement au maintien de notre résistance naturelle.

Ces mêmes recherches ont mis en évidence qu'à l'heure actuelle, la majorité des personnes n'atteint pas un taux de vitamine D optimale. La cause la plus fréquente d'une carence en vitamine D est une trop faible synthèse de la vitamine D par la peau en raison d'une exposition insuffisante au soleil à cause des variations saisonnières, du manque d'activités extérieures ou du port de vêtements couvrant tout le corps. Par ailleurs, la capacité de production de vitamine D3 de notre peau diminue avec l'âge et chez les personnes à la peau foncée. Les bébés, les enfants, les femmes enceintes et les femmes qui allaitent, ont également un besoin accru en vitamine D3.

Une prise limitée due à une alimentation déséquilibrée ou une absorption moins efficace au niveau de l'alimentation peut aussi provoquer une carence en vitamine D3.

D-Fusion® Film a été développé afin de pouvoir compenser ce manque de vitamine D3 ou de répondre aux besoins accrus en cette vitamine.

D-Fusion® Film est un complément alimentaire et a été produit conformément aux normes BPF (Bonnes pratiques de fabrication).

PROPRIÉTÉS

La vitamine D3 est essentielle pour le corps grâce à ses multiples fonctions.

D-Fusion® Film contient de la vitamine D3 qui contribue

- au fonctionnement normal du système immunitaire
- au maintien d'une ossature normale
- au maintien d'une dentition normale
- à une croissance et un développement osseux normaux des enfants
- au maintien d'une fonction musculaire normale
- au maintien d'une calcémie normale

D-Fusion® Film est particulièrement important en cas de besoins accrus en vitamine D3 ou lorsque la synthèse de cette vitamine par l'organisme est réduite, notamment :

- pendant les périodes peu ensoleillées (automne et hiver). Pendant l'hiver, sous nos latitudes, la majorité de la population est confrontée à une formation réduite de vitamine D.
- chez les personnes âgées, hommes et femmes, surtout lorsqu'elles sortent peu, le manque de soleil diminue les réserves en vitamine D.
- en périodes de forte croissance, pendant la grossesse et l'allaitement.

CONSEILS D'UTILISATION

Dose recommandée : 1 film par jour.

Veillez à toujours prendre ce complément alimentaire en suivant les instructions de cette notice.

D-Fusion® Film 800 UI est destiné aux

adultes et adolescents à partir de 12 ans ayant des besoins accrus en vitamine D3.

D-Fusion® Film peut être pris à n'importe quel moment de la journée, de préférence avec le repas. Ne pas mâcher.

D-Fusion® Film se présente sous la forme d'un film orodispersible (film ou timbre à déposer sur la langue). Le grand avantage est de pouvoir être administré sans apport d'eau. Vous pouvez laisser fondre le film sur la langue. C'est la manière la plus efficace d'obtenir une excellente assimilation en toutes circonstances, même chez les personnes qui présentent un problème d'absorption comme, par exemple, après une chirurgie gastrique ou intestinale. Son goût est bien accepté par tous. D-Fusion® Film est aussi parfaitement adapté aux personnes âgées, aux malades alités ou souffrant de maladie chronique et aux personnes dysphagiques c'est-à-dire les personnes qui ont des difficultés à avaler un comprimé ou une capsule.

RECOMMANDATIONS

D-Fusion® Film est un complément alimentaire et ne peut remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain.

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

INGRÉDIENTS

D-Fusion® Film 800 UI : Ingrédients : épaisseur : pullulan (E1204), hydroxypropylcellulose (E463) ; colécalciférol (vitamine D3) ; goût orange ; édulcorant : xylitol (E967), sucralose (E955), stevioside (E960), néohesperidine DC (E959) ; humectant : glycérine (E422) ; émulsifiant : sucroesters d'acides gras (E473) ; agent colorant : dioxyde de titane (E171).

Poids net : 1,1 g pour 28 films orodispersibles

D-Fusion® Film ne contient ni aspartam, ni sel, ni gluten, ni ingrédient issu d'OGM. Les films orodispersibles sont halal et casher.

Avec édulcorants.

CONDITIONNEMENT

Boîte de 28 films orodispersibles.

Disponible exclusivement chez votre pharmacien.

CONSERVATION

A conserver à température ambiante dans l'emballage extérieur d'origine.

DISTRIBUTEUR



colepharmaceuticals

Cole Pharmaceuticals SRL

21, champ de Maubroux
1390 Grez-Doiceau – Belgique
www.colepharma.com

NUMÉRO DE NOTIFICATION

NUT 4114/5

D-Fusion® Film 800 IE

IMMUNSYSTEM BEHOUD VAN STERKE BOTTEN

Voedingssupplement met vitamine D3 (colécalciférol) in de vorm van een orodispersible film (film of zegel die op de tong geplaatst moet worden).

D-Fusion® Film 800 UI: 1 film bevat 20 µg (= 800 IE*) vitamine D3

*IE: internationale eenheden

D-Fusion® Film bevat vitamine D3 (colecalciférol) in de vorm van een orodispersible film. Colecalciférol is de natuurlijke vorm van vitamine D.

Het wordt geproduceerd door ons organisme wanneer onze huid wordt blootgesteld aan de zon. De belangrijkste functie van vitamine D is het stimuleren van de goede opname van calcium. Vitamine D is dus onmisbaar bij de vorming en het behoud van een sterke beendergestel en een normaal gebit. Bovendien draagt vitamine D bij tot de instandhouding van normale werking van de spieren.

Zeer recent onderzoek heeft andere, even belangrijke functies van vitamine D aangetoond. Vitamine D komt onder andere tussen in de verdedigingsmechanismen van ons organisme. Het draagt dus actief bij aan het behoud van onze natuurlijke weerstand. Hetzelfde onderzoek heeft aangetoond dat de meerderheid van de bevolking momenteel geen optimaal vitamine D gehalte bereikt. De meest voorkomende oorzaak van een vitamine D-teknik is een te zwakke vitamine D-synthese door de huid door onvoldoende blootstelling aan de zon omwille van seizoensschommelingen, een gebrek aan activiteiten buitenhuis of het dragen van kledij die het hele lichaam bedekt. Anderzijds daalt de productiecapaciteit van vitamine D3 van onze huid met de leeftijd en bij personen met een donkere huid. Baby's, kinderen, zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven hebben eveneens een grotere behoefte aan vitamine D3.

Een beperkte inname door een onevenwichtige voeding of een minder doeltreffende opname op het vlak van voeding kan ook een tekort aan vitamine D3 veroorzaken.

D-Fusion® Film werd ontwikkeld om dit gebrek aan vitamine D3 te kunnen compenseren of om aan de grotere behoeften aan deze vitamine te voldoen.

D-Fusion® Film is een voedingssupplement en werd geproduceerd volgens GMP-normen (Goede fabricagepraktijken).

EIGENSCHAPPEN

Door zijn verschillende functies is vitamine D3 essentieel voor het lichaam.

D-Fusion® Film bevat vitamine D3 die bijdraagt tot:

- de normale werking van het immuunsysteem
- het behoud van een normaal beendergestel
- het behoud van een normaal gebit
- een normale botgroei en -ontwikkeling bij kinderen
- het behoud van een normale spierfunctie
- het behoud van een normaal calciumgehalte in het bloed

D-Fusion® Film is bijzonder belangrijk in het geval van een verhoogde behoefte aan vitamine D3 wanneer de synthese van deze vitamine door ons organisme verminderd is, in het bijzonder:

- tijdens perioden met weinig zonlicht (herfst en winter). In de winter wordt de meerderheid van de bevolking in onze streken met een verminderde aanmaak van vitamine D geconfronteerd.
- bij oudere personen, mannen en vrouwen, verminderd het gebrek aan zon de vitamine D-reserves, vooral wanneer ze weinig buitenkomen.
- in perioden van sterke groei, tijdens de zwangerschap en borstvoeding.

GEbruiksaanwijzingen

Aanbevolen dosis: 1 film per dag.

Neem dit voedingssupplement altijd in zoals beschreven in deze bijsluiter.

D-Fusion® Film 800 UI is bestemd voor volwassenen en adolescenten vanaf 12 jaar met een verhoogde behoefte aan vitamine D3.

D-Fusion® Film mag op elk moment van de dag ingenomen worden, bij voorkeur tijdens de maaltijd. Niet kauwen.

D-Fusion® Film komt in de vorm van een orodispersible film voor (film of zegel die op de tong geplaatst moet worden). Het grote voordeel is dat het zonder water kan worden ingenomen. U kunt de film op de tong laten smelten. Dit is de meest efficiënte manier om in alle omstandigheden een uitstekende opname te verkrijgen, zelfs bij personen die absorptieproblemen hebben, zoals bijvoorbeeld na een maag- of darmoperatie. Iedereen vindt de smaak lekker. D-Fusion® Film is tevens ideaal voor ouderen, bedlegerige of chronisch zieke patiënten en mensen met dysfagie, d.w.z. mensen die moeite hebben met het slikken van een tablet of capsule.

AANBEVELINGEN

D-Fusion® Film is een voedingssupplement en mag niet ter vervanging van een

gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

Buiten het bereik van kinderen houden. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Koel en droog bewaren.

INGREDIËNTEN

D-Fusion® Film 800 IE: Ingrediënten: verdikkingmiddel: pullulan (E1204), hydroxypropylcellulose (E463); colecalciférol (vitamine D3); sinaasappelsmaak; zoetstof: xylitol (E967), sucralose (E955), stevioside (E960), néohesperidine DC (E959); bevchtigingsmiddel: glycerine (E422); emulgator: suikeresters van vetzuren (E473); kleurstof: titaandioxide (E171).

Nettoweg: 1,1 g voor 28 orodispersible films

D-Fusion® Film bevat geen aspartaan, zout, gluten of GMO-ingrediënten. De orodispersible films zijn halal en koosjer.

Met zoetstoffen.

VERPAKKING

Verpakking met 28 orodispersible films.

Uitsluitend bij uw apotheker verkrijgbaar.

BEWARING

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

DISTRIBUTEUR



colepharmaceuticals

Cole Pharmaceuticals SRL

21, champ de Maubroux
1390 Grez-Doiceau – Belgique / België
www.colepharma.com

NOTIFICATIENUMMER

NUT 4114/5

D-Fusion® Film 800 IE

IMMUNSYSTEM ERHALTING STARKER KNOCHEN

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3 (Cholecalciferol) in Form eines Schmelzfilms (Film oder Streifen, der auf die Zunge gelegt wird).

D-Fusion® Film 800 IE: 1 film enthält 20 µg (= 800 IE*) Vitamin D3

*IE: internationale Einheiten

D-Fusion® Film enthält Vitamin D3 (Cholecalciferol) in Form eines Schmelzfilms. Cholecalciferol ist die natürliche Form von Vitamin D.

Unser Körper kann bei direkter Sonneneinstrahlung selbst Vitamin D3 herstellen. Die Hauptaufgabe von Vitamin D ist die Stimulierung einer guten Aufnahme von Kalzium. Vitamin D ist also bei der Bildung und Erhaltung eines starken Knochengerüsts und eines normalen Gebiss besonders wichtig. Außerdem trägt Vitamin D zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

Neuesten Forschungen zufolge hat Vitamin D zahlreiche weitere wichtige Funktionen. So ist es beispielsweise an unserem Immunsystem beteiligt und trägt aktiv zur Erhaltung unserer natürlichen Abwehrkräfte bei.

Diese Forschungsergebnisse zeigen auch, dass die Mehrheit der Bevölkerung heutzutage unter einem Vitamin-D-Mangel leidet. Die häufigste Ursache hierfür ist eine zu geringe Vitamin-D-Synthese durch die Haut aufgrund der unzureichenden Sonneneinstrahlung aufgrund jahreszeitlicher Schwankungen, Mangel an Aktivitäten im Freien oder das Tragen von Kleidung, die den ganzen Körper bedeckt. Hinzu kommt, dass die Fähigkeit unserer Haut, Vitamin D zu produzieren, mit dem Alter und bei Menschen mit einer dunklen Haut abnimmt. Babys, Kinder, schwangere und stillende Frauen haben ebenfalls einen erhöhten Vitamin-D3-Bedarf.

Unausgeglichene Ernährung oder eine weniger effiziente Aufnahme über die Nahrung kann ebenfalls einen Vitamin-D3-Mangel verursachen.

D-Fusion® Film wurde entwickelt, um diesen Vitamin-D3-Mangel auszugleichen oder einen erhöhten Bedarf an diesem Vitamin zu decken.

D-Fusion® Film ist ein Nahrungsergänzungsmittel und wird gemäß den GMP (Good Manufacturing Practices) Normen hergestellt.

EIGENSCHAFTEN

Aufgrund seiner verschiedenen Funktionen braucht unser Körper Vitamin D3.

D-Fusion® Film enthält Vitamin D3 und trägt bei zu:

- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Erhaltung normaler Knochen
- der Erhaltung gesunder Zähne
- einem normalen Knochenwachstum und einer normalen Knochenentwicklung bei Kindern

- der Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
- einem normalen Kalziumspiegel im Blut

D-Fusion® Film ist besonders wichtig bei einem erhöhten Vitamin-D3-Bedarf oder wenn die Synthese dieses Vitamins durch unseren Organismus verringert ist:

- in Zeiten mit wenig Sonneneinstrahlung (Herbst und Winter). Im Winter leidet die Mehrheit der Bevölkerung in unseren Regionen unter Vitamin-D-Mangel.
- bei älteren Männern und Frauen verringert der Sonnenlichtmangel die Vitamin-D-Reserven, vor allem wenn sie sich wenig an der frischen Luft aufhalten.
- in Zeiten starker Wachstumsphasen, während der Schwangerschaft und der Stillzeit.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Empfohlene Dosis: 1 Schmelzfilm pro Tag.

Nehmen Sie dieses Nahrungsergänzungsmittel immer wie in dieser Packungsbeilage beschrieben ein.

D-Fusion® Film 800 IE für Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren mit einem erhöhten Vitamin-D3-Bedarf

D-Fusion® Film kann jederzeit eingenommen werden, vorzugsweise bei der Mahlzeit. Sie sollten nicht zerkaute werden.

D-Fusion® Film ist in Form eines Schmelzfilms (Film oder Streifen, der auf die Zunge gelegt wird) erhältlich. Der große Vorteil ist, dass er ohne Wasser eingenommen werden kann. Sie können den Film auf der Zunge zergehen lassen. Dies ist die wirksamste Darreichungsform, um unter allen Umständen eine ausgezeichnete Aufnahme zu erreichen, auch bei Personen mit Absorptionsbeschwerden, z. B. nach einer Magen- oder Darm-Operation. Sein Geschmack wird von allen gut angenommen. D-Fusion® Film eignet sich auch perfekt für ältere Menschen, bettlägerige oder chronisch kranke Patienten sowie dysphagische Menschen, d.h. Menschen, die Schwierigkeiten beim Schlucken von Tabletten oder Kapseln haben.

EMPFEHLUNGEN

D-Fusion® Film ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Es ist kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgeglichene Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Kühl und trocken aufbewahren.

BESTANDTEILE

D-Fusion® Film 800 IE: Bestandteile: Verdickungsmittel: Pullulan (E1204), Hydroxypropylcellulose (E463); Cholecalciferol (Vitamin D3); Orangengeschmack; Süßstoff: Xylit (E967), Sucralose (E955), Stevioglucosid (E960), Neoherperidin DC (E959); Feuchthaltemittel: Glycerin (E422); Emulgator: Zuckester von Fettsäuren (E473); Farbstoff: Titandioxid (E171).

Nettogewicht: 1,1 g für 28 Schmelzfilme

D-Fusion® Film enthält kein Aspartam, Salz, Gluten oder aus GVOs gewonnene Zutaten. Die Schmelzfilme sind halal und koscher.

Mit Süßungsmitteln.

PACKUNGSGRÖSSE

Packung aus 28 Schmelzfilmen.

Ausschließlich in der Apotheke erhältlich.

AUFBEWAHRUNG

Bei Raumtemperatur in der Originalpackung

aufbewahren

VERTEILER



colepharmaceuticals

Cole Pharmaceuticals SRL

21, champ de Maubroux
1390 Grez-Doiceau – Belgique / Belgien
www.colepharma.com

ZULASSUNGSNUMMER

NUT 4114/5

D-Fusion® Film 800 IU

IMMUNE SYSTEM MAINTAINING BONE STRENGTH

Vitamin D3 (colecalciferol) dietary supplement in the form of an orodispersible film (film or stamp to be placed on the tongue).

D-Fusion® Film 800 IU: 1 film contains 20 µg (= 800 IU*) of vitamin D3

*IU: International Unit

D-Fusion® Film contains vitamin D3 (colecalciferol) in the form of an orodispersible film. Colecalciferol is the natural form of vitamin D. It is produced by our organism when our skin is exposed to the sun. The main role of vitamin D is to stimulate the proper assimilation of calcium. Vitamin D is therefore essential for the formation and maintenance of strong bones and normal teeth. It also contributes to the maintenance of normal muscle function.

Very recent research has revealed other, equally important roles for vitamin D. Among other things, vitamin D is involved in our organism's defence mechanisms. It therefore plays an active role in maintaining our natural resistance.

The same research has shown that the majority of people currently do not achieve optimal vitamin D levels. The most common cause of vitamin D deficiency is too little vitamin D synthesis by the skin due to insufficient exposure to the sun due to seasonal variations, lack of outdoor activities or wearing clothing that covers the whole body. In addition, our skin's ability to produce vitamin D3 decreases with age and in dark-skinned people. Babies, children, pregnant and breastfeeding women also have an increased need for vitamin D3.

Limited intake due to an unbalanced diet or less efficient absorption from the diet can also cause vitamin D3 deficiency.

D-Fusion® Film has been developed to compensate for this vitamin D3 deficiency or to meet the increased need for this vitamin.

D-Fusion® Film is a food supplement and has been produced in accordance with GMP (Good Manufacturing Practice) standards.

PROPERTIES

Vitamin D3 is essential for the body thanks to its multiple functions.

D-Fusion® Film contains vitamin D3 which contributes to the:

- normal functioning of the immune system
- maintenance of normal bone structure
- maintenance of a normal dentition
- normal bone growth and development in children
- maintenance of normal muscle function
- maintenance of normal blood calcium levels.

D-Fusion® Film is particularly important in cases of increased vitamin D3 requirements or when the organism's synthesis of this vitamin is reduced:

- during periods with little sunshine (autumn and winter). During the winter, in our latitudes, the majority of the population is confronted with a reduced formation of vitamin D.
- in the elderly, both men and women, especially when they don't get out much, lack of sunlight reduces vitamin D reserves.
- in periods of strong growth, during pregnancy and breastfeeding.

RECOMMENDED USE

Recommended dose: 1 film per day.

Always take this dietary supplement following the instructions in this leaflet.

D-Fusion® Film 800 IU is intended for adults and adolescents from 12 years of age with increased vitamin D3 requirements.

D-Fusion® Film can be taken at any time of the day, preferably with a meal. Do not chew.

D-Fusion® Film comes in the form of an orodispersible film (film or stamp to be placed on the tongue). The great advantage is that it can be administered without water: you can let the film melt on the tongue. This is the most effective way to achieve excellent absorption in all circumstances, even in people with absorption problems, for example after gastric or intestinal surgery. Its taste is well accepted by everyone. D-Fusion® Film is also perfectly adapted to the elderly, bedridden or chronically ill patients and dysphagic people, i.e. people who have difficulty swallowing tablets or capsules

RECOMMENDATIONS

D-Fusion® Film is a dietary supplement and is not a substitute for a varied and balanced diet or a healthy lifestyle.

Keep out of the reach of children. Do not exceed the recommended daily dose. Keep away from heat and moisture.

INGREDIENTS

D-Fusion® Film 800 IU: Ingredients: thickener: pullulan (E1204), hydroxypropylcellulose (E463); colecaciferol (vitamin D3); orange flavour; sweetener: xylitol (E967), sucralose (E955), steviol glycoside (E960), neoherperidin DC (E959); moistening: glycerin (E422); emulsifier: sucrose esters of fatty acids (E473); colouring agent: titanium dioxide (E171).

Net weight: 1.1 g for 28 orodispersible films

D-Fusion® Film does not contain aspartame, salt, gluten or ingredients derived from GMOs. The orodispersible films are halal and kosher.

With Sweeteners.

PACKAGING

Box of 28 orodispersible films.

Available exclusively from your pharmacist.

STORAGE

Store at room temperature in the original outer packaging.

DISTRIBUTOR



colepharmaceuticals

Cole Pharmaceuticals SRL
21, champ de Maubroux
1390 Grez-Doiceau – Belgique / Belgien
www.colepharma.com

NOTIFICATION NUMBER

NUT 4114/5