

D-Fusion® Tabs

SYSTÈME IMMUNITAIRE MAINTIEN DE LA SOLIDITÉ DES OS

Complément alimentaire de vitamine D3 (colécalciférol) sous forme de comprimé fondant.

D-Fusion® Tabs 400 : 1 comprimé fondant contient 10 µg (= 400 UI*) de vitamine D3

D-Fusion® Tabs 800 : 1 comprimé fondant contient 20 µg (= 800 UI*) de vitamine D3.

D-Fusion® Tabs 2000 : 1 comprimé fondant contient 50 µg (= 2000 UI*) de vitamine D3.

*UI : unités internationales

D-Fusion® Tabs contient de la vitamine D3 (colécalciférol), sous la forme d'un comprimé fondant. 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 importants 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® Tabs a été développé afin de pouvoir répondre ce manque de vitamine D3 ou de réponde aux besoins accrus en cette vitamine.

D-Fusion® Tabs 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® Tabs 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

- La vitamine D est nécessaire 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® Tabs 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 comprimé fondant par jour.

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

- D-Fusion® Tabs 400 est destiné aux enfants dès la naissance et aux adolescents.

- D-Fusion® Tabs 800 est destiné aux adultes et adolescents à partir de 12 ans ayant des besoins accrus en vitamine D3.

- D-Fusion® Tabs 2000 est destiné aux adultes ayant des besoins accrus en vitamine D3.

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

D-Fusion® Tabs se présente sous forme de comprimés fondants. Leur grand avantage est de pouvoir être administré de différentes façons. Vous pouvez laisser fondre le comprimé sous la langue (sublingual). 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® Tabs est aussi parfaitement adapté aux bébés, le comprimé se dissout dans une cuillère d'eau ou peut être ajouté au biberon. Les adultes peuvent également simplement avaler le comprimé.

RECOMMANDATIONS

D-Fusion® Tabs 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® Tabs 400 : Ingrédients : édulcorant : mannitol (E421), xylitol (E967) ; épaississant : cellulose microcristalline (E460) ; arôme de fraise ; émulsifiant : crospovidone (E1202) ; colécalciférol (vitamine D3) ; cassis ; pomme ; radis ; anti-agglomérant : stéarate de magnésium (E470b).

D-Fusion® Tabs 800 : Ingrédients : édulcorant : mannitol (E421), xylitol (E967) ; épaississant : cellulose microcristalline (E460) ; émulsifiant : crospovidone (E1202) ; arôme orange ; colécalciférol (vitamine D3) ; correcteur d'acidité : acide citrique (E330) ; safran ; citron ; anti-agglomérant : stéarate de magnésium (E470b) ; pomme ; cassis ; radis.

D-Fusion® Tabs 2000 : Ingrédients : édulcorant : mannitol (E421), xylitol (E967) ; épaississant : cellulose microcristalline (E460) ; émulsifiant : crospovidone (E1202) ; arôme citron ; colécalciférol (vitamine D3) ; citron ; safran ; anti-agglomérant : stéarate de magnésium (E470b) ; correcteur d'acidité : acide citrique (E330) ; pomme ; radis ; cassis.

Avec édulcorants.

POIDS NET :

D-Fusion® Tabs 400 : 19.9 g pour 84 comprimés fondants

D-Fusion® Tabs 800 : 19.9 g pour 84 comprimés fondants

D-Fusion® Tabs 2000 : 20.5 g pour 84 comprimés fondants

Fabriqué en Belgique

CONDITIONNEMENT

Boîte de 84 comprimés fondants.

Disponible exclusivement chez votre pharmacien.

CONSERVATION

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

FABRICANT- DISTRIBUTEUR



colepharmaceuticals

Cole Pharmaceuticals SRL

21, champ de Maubroux
1390 Grez-Doiceau – Belgique

www.colepharma.com

NUMÉRO DE NOTIFICATION

D-Fusion® 400 : NUT_PL 4114/1

D-Fusion® 800 : NUT_PL 4114/2

D-Fusion® 2000 : NUT_PL 4114/3

D-Fusion® Tabs

IMMUNSYSTEEM BEHOUD VAN STERKE BOTTEN

Voedingssupplement met vitamine D3 (colecalciferol) in de vorm van smelttabletten.

D-Fusion® Tabs 400: 1 smelttablet bevat 10 µg (= 400 IE*) vitamine D3

D-Fusion® Tabs 800: 1 smelttablet bevat 20 µg (= 800 IE*) vitamine D3

D-Fusion® Tabs 2000: 1 smelttablet bevat 50 µg (= 2000 IE*) vitamine D3

*IE: internationale eenheden

D-Fusion® Tabs bevat vitamine D3 (colecalciferol) in de vorm van een smelttablet. Colecalciferol is de natuurlijke vorm van vitamine D.

Vitamine D3 wordt door ons lichaam aangemaakt wanneer onze huid aan de zon wordt blootgesteld. 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 sterk 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 en 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-tekort is een te zwakke vitamine D-synthese door de huid door deze onvoldoende bloot te stellen aan de zon omwille van seizoenschommelingen, een gebrek aan activiteiten buitenshuis of het dragen van kledij die het hele lichaam bedekt. Anderzijds daalt de productiecapaciteit van vitamine D3 van ons lichaam 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 niet goed gebalanceerde voeding of een minder doeltreffende opname op het vlak van voeding kan ook een tekort aan vitamine D3 veroorzaken.

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

D-Fusion® Tabs is een voedingssupplement en werd conform de GMP (Good Manufacturing Practices) normen gemaakt.

EIGENSCHAPPEN

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

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

- de normale werking van het immuunsysteem

- het behoud van een normaal beendergestel

- het behoud van een normaal gebit

- Vitamine D is nodig voor een normale groei en ontwikkeling van het beendergestel van kinderen.

- het behoud van een normale spierfunctie

- het behoud van een normaal calciumgehalte in het bloed

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

- tijdens periodes 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,

vermindert het gebrek aan zon de vitamine D-reserves, vooral wanneer ze weinig buitenkomen.

- in periodes van sterke groei, tijdens de zwangerschap en borstvoeding.

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Aanbevolen dosis: 1 smelttablet per dag.

Neem dit voedingssupplement altijd in zoals beschreven in deze bijsluiter.

- D-Fusion® Tabs 400 is bestemd voor kinderen vanaf de geboorte en voor adolescenten.

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

- D-Fusion® Tabs 2000 is bestemd voor volwassenen met een verhoogde behoefte aan vitamine D3.

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

D-Fusion® Tabs is een smelttablet. Het grote voordeel daarvan is dat ze op verschillende manieren toegediend kan worden. U kunt de tablet onder de tong laten smelten (sublinguale absorptie). 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® Tabs is ook perfect aangepast aan baby's – de tablet lost zich op in een lepel water of kan aan de zuigfles toegevoegd worden. Volwassenen kunnen de tablet ook eenvoudigweg slikken.

AANBEVELINGEN

D-Fusion® Tabs 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® Tabs 400: Ingrediënten: zoetstof: mannitol (E421), xylitol (E967); verdikkingsmiddel: microkristallijne cellulose (E460); aardbeismaak; emulgator: crospovidon (E1202); colecalciferol (vitamine D3); cassis; appel; radijs; antiklontermiddel: magnesiumstearaat (E470b).

D-Fusion® Tabs 800: Ingrediënten: zoetstof: mannitol (E421), xylitol (E967); verdikkingsmiddel: microkristallijne cellulose (E460); emulgator: crospovidon (E1202); sinaasappelsmaak; colecalciferol (vitamine D3); zuurteregelaar: citroenzuur (E330); saffraan; citroen; antiklontermiddel: magnesiumstearaat (E470b); appel; cassis; radijs.

D-Fusion® Tabs 2000: Ingrediënten: zoetstof: mannitol (E421), xylitol (E967); verdikkingsmiddel: microkristallijne cellulose (E460); emulgator: crospovidon (E1202); citroensmaak; colecalciferol (vitamine D3); citroen; saffraan; antiklontermiddel: magnesiumstearaat (E470b); zuurteregelaar: citroenzuur (E330); appel; cassis; radijs.

Met zoetstoffen.

NETTOGEWICHT:

D-Fusion® Tabs 400: 19,9 g voor 84 smelttabletten

D-Fusion® Tabs 800: 19,9 g voor 84 smelttabletten

D-Fusion® Tabs 2000: 20,5 g voor 84 smelttabletten

Gemaakt in België

VERPAKKING

Verpakking met 84 smelttabletten.

Uitsluitend bij uw apotheker verkrijgbaar.

BEWARING

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

FABRIKANT- DISTRIBUTEUR



colepharmaceuticals

Cole Pharmaceuticals SRL

21, champ de Maubroux

NOTIFICATIONENUMMER

D-Fusion® 400: NUT_PL 4114/1
D-Fusion® 800: NUT_PL 4114/2
D-Fusion® 2000: NUT_PL 4114/3

D-Fusion® Tabs

IMMUNSYSTEM ERHALTUNG STARKER KNOCHEN

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3 (Cholecalciferol) in Form einer Schmelztablette.

D-Fusion® Tabs 400: 1 Schmelztablette enthält 10 µg (= 400 IE*) Vitamin D3

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

D-Fusion® Tabs 2000: 1 Schmelztablette enthält 50 µg (= 2000 IE*) Vitamin D3

**IE: internationale Einheiten*

D-Fusion® Tabs enthält Vitamin D3 (Cholecalciferol) in Form einer Schmelztablette. 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 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® Tabs wurde entwickelt, um diesen Vitamin-D3-Mangel auszugleichen oder einen erhöhten Bedarf an diesem Vitamin zu decken.

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

EIGENSCHAFTEN

Aufgrund seiner verschiedenen Funktionen braucht unser Körper Vitamin D3.

D-Fusion® Tabs enthält Vitamin D3 und trägt bei zu...

- einer normalen Funktion des Immunsystems
 - der Erhaltung normaler Knochen
 - der Erhaltung gesunder Zähne
 - Vitamin D wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.
 - der Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
 - einem normalen Kalziumspiegel im Blut
- D-Fusion® Tabs ist besonders wichtig bei einem erhöhten Vitamin-D3-Bedarf oder wenn die Aufnahme dieses Vitamins durch unseren Organismus verringert ist, insbesondere:

- 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 Schmelztablette pro Tag.

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

- D-Fusion® Tabs 400 für Kinder ab Geburt und für Jugendliche.

- D-Fusion® Tabs 800 für Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahre mit einem gesteigerten Vitamin-D3-Bedarf.

- D-Fusion® Tabs 2000 ist bestimmt für Erwachsene mit einem gesteigerten Vitamin-D3-Bedarf.

D-Fusion® Tabs darf jederzeit eingenommen werden, vorzugsweise bei der Mahlzeit. Es sollte nicht zerkaut werden.

D-Fusion® Tabs ist eine Schmelztablette. Ihr großer Vorteil ist, dass sie auf verschiedene Weisen verabreicht werden kann. Sie können die Tablette unter der Zunge schmelzen lassen (sublingual). Dies ist die wirksamste Darreichungsform für die Einnahme unter allen Umständen, auch bei Personen mit Absorptionsbeschwerden, z. B. nach einer Magen- oder Darmoperation. D-Fusion® Tabs hat einen guten Geschmack und ist auch perfekt für Babys geeignet – die Tablette löst sich in einem Löffel Wasser auf oder kann dem Fläschchen beigelegt werden. Erwachsene können die Tablette auch einfach schlucken.

EMPFEHLUNGEN

D-Fusion® Tabs 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® Tabs 400: Bestandteile: Süßstoff: Mannitol (E421), Xylitol (E967); Verdickungsmittel: mikrokristalline Cellulose (E460); Erdbeeraroma; Emulgator: Crospovidon (E1202); Cholecalciferol (Vitamin D3); schwarze Johannisbeere; Apfel; Rettich; Trennmittel: Magnesiumstearat (E470b).

D-Fusion® Tabs 800: Bestandteile: Süßstoff: Mannitol (E421), Xylitol (E967); Verdickungsmittel: mikrokristalline Cellulose (E460); Emulgator: Crospovidon (E1202); Orangearoma; Cholecalciferol (Vitamin D3); Säureregulator: Zitronensäure (E330); Safran; Zitrone; Trennmittel: Magnesiumstearat (E470b); Apfel; schwarze Johannisbeere; Rettich.

D-Fusion® Tabs 2000: Bestandteile: Süßstoff: Mannitol (E421), Xylitol (E967); Verdickungsmittel: mikrokristalline Cellulose (E460); Emulgator: Crospovidon (E1202); Zitronenaroma; Cholecalciferol (Vitamin D3); Zitrone; Safran; Trennmittel: Magnesiumstearat (E470b); Säureregulator: Zitronensäure (E330); Apfel; schwarze Johannisbeere; Rettich.

Mit Süßungsmitteln.

NETTOGEWICHT:

D-Fusion® Tabs 400: 19,9 g für 84 Schmelztabletten

D-Fusion® Tabs 800: 19,9 g für 84 Schmelztabletten

D-Fusion® Tabs 2000: 20,5 g für 84 Schmelztabletten

Hergestellt in Belgien.

PACKUNGSGRÖSSE

Packung mit 84 Schmelztabletten. Ausschließlich in der Apotheke erhältlich.

AUFBEWAHRUNG

Bei Raumtemperatur in der Originalpackung aufbewahren.

HERSTELLER - VERTEILER



colepharmaceuticals

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

ZULASSUNGSNUMMER

D-Fusion® 400: NUT_PL 4114/1
D-Fusion® 800: NUT_PL 4114/2
D-Fusion® 2000: NUT_PL 4114/3

D-Fusion® Tabs

IMMUNE SYSTEM MAINTAINING BONE STRENGTH

Dietary supplement D3 (colecalfiferol) in the form of a melting tablet.

D-Fusion® Tabs 400: 1 melting tablet contains 10 µg (= 400 IU*) of vitamin D3

D-Fusion® Tabs 800: 1 melting tablet contains 20 µg (= 800 IU*) of vitamin D3

D-Fusion® Tabs 2000: 1 melting tablet contains 50 µg (= 2000 IU*) of vitamin D3

**IU: International Unit*

D-Fusion® Tabs contains vitamin D3 (colecalfiferol), in the form of a melting tablet. Colecalciferol is the natural form of vitamin D.

It is produced by our body when our skin is exposed to the sun. The main role of vitamin D is to stimulate the proper absorption of calcium. Vitamin D is therefore essential for the formation and maintenance of strong bones and healthy teeth. It also contributes to the maintenance of normal muscle function.

Recent research has identified other roles for vitamin D, which are equally important. For instance, it is involved in our body'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 an insufficient synthesis of vitamin D through the skin resulting from inadequate sun exposure due to the seasonal fluctuations, the lack of outdoor activity or wearing clothes that cover the whole body. In addition, the vitamin D production capacity of our skin decreases with age, as well as 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 nutritional absorption can also cause vitamin D3 deficiency.

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

D-Fusion® Tabs 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® Tabs contains vitamin D3 that contributes to:

- the normal functioning of the immune system;
- normal bone structure;
- healthy teeth;
- Vitamin D is needed for normal growth and development of bone in children.
- normal muscle function;
- normal calcium levels.

D-Fusion® Tabs is particularly important when there is an increased need for vitamin D3 or when the body synthesis of this vitamin is reduced, in particular:

- During periods of little sunshine (autumn and winter). During the winter, in our latitudes, the majority of the population faces reduced vitamin D formation;
- In the elderly, both men and women, especially when they do not go out very often, sunlight deficiency reduces the vitamin D reserves;
- During periods of strong growth, during pregnancy and breastfeeding.

RECOMMENDED USE

Recommended dose: 1 melting tablet per day.

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

- D-Fusion® Tabs 400 is intended from birth to children and adolescents.
- D-Fusion® Tabs 800 is intended for adults and adolescents from 12 years of age with increased vitamin D3 needs.
- D-Fusion® Tabs 2000 is intended for adults with increased vitamin D3 needs.

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

D-Fusion® Tabs is available in a melting tablet form. Its great advantage is that it can be administered in different ways. You can let the tablet melt under the tongue (sublingual). This is the most effective way to achieve excellent assimilation in all circumstances, even in people with absorption problems, for example after gastric or intestinal surgery. Everybody likes the taste. D-Fusion® Tabs are also perfect for babies: the tablet dissolves in a spoonful of water or can be added to a bottle. Adults can also simply swallow the tablet.

RECOMMENDATIONS

D-Fusion® Tabs is a food supplement and cannot replace a varied and balanced diet or a healthy lifestyle.

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

INGREDIENTS

D-Fusion® Tabs 400: Ingredients: sweetener: mannitol (E421), xylitol (E967); thickener: microcrystalline cellulose (E460); strawberry aroma; emulsifier: crospovidone (E1202); colecalciferol (vitamin D3); blackcurrant; apple; radish; anti-caking agent: magnesium stearate (E470b).

D-Fusion® Tabs 800: Ingredients: sweetener: mannitol (E421), xylitol (E967); thickener: microcrystalline cellulose (E460); emulsifier: crospovidone (E1202); orange aroma; colecalciferol (vitamin D3); acidity regulator: citric acid (E330); saffron; lemon; anti-caking agent: magnesium stearate (E470b); apple; blackcurrant; radish.

D-Fusion® Tabs 2000: Ingredients: sweetener: mannitol (E421), xylitol (E967); thickener: microcrystalline cellulose (E460); emulsifier: crospovidone (E1202); lemon aroma; colecalciferol (vitamin D3); lemon; saffron; anti-caking agent: magnesium stearate (E470b); acidity regulator: citric acid (E330); apple; blackcurrant; radish.

With sweeteners.

NET WEIGHT:

D-Fusion® Tabs 400: 19.9 g for 84 melting tablets

D-Fusion® Tabs 800: 19.9 g for 84 melting tablets

D-Fusion® Tabs 2000: 20.5 g for 84 melting tablets

Made in Belgium

PACKAGING

Box of 84 melting tablets. Available exclusively from your pharmacist.

STORAGE

Store at room temperature in the original package.

MANUFACTURER-DISTRIBUTOR



colepharmaceuticals

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

NOTIFICATION NUMBER

D-Fusion® 400: NUT_PL 4114/1
D-Fusion® 800: NUT_PL 4114/2
D-Fusion® 2000: NUT_PL 4114/3