

D
LUVIT Vitamin D3 Baby-Drops ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3 (Cholecalciferol) in einem kindergerechten Tropffläschchen.

Nährstoffe:

Ein Pumpstoss erzeugt einen Tropfen, welcher 200 Internationale Einheiten (I.E.) respektive 5 µg Vitamin D3 in Pflanzenöl mit Antioxidans enthält. Dies entspricht 100% der Referenzmenge für die Zufuhr gemäss Schweizer und EU-Lebensmittelinformationsverordnung (Nutrient Reference Values, NRV).

Verzehrempfehlung:

Alter	Empfohlene Vitamin D3 Zufuhr ⁽¹⁾
0 – 1 Jahr:	2 Tropfen pro Tag entspricht 400 I.E. (10 µg)
1 – 18 Jahre:	3 Tropfen pro Tag entspricht 600 I.E. (15 µg)

Gebrauchsanweisung:

LUVIT Vitamin D3 Baby-Drops Fläschchen über Kopf halten. Beim Erstgebrauch einige Male anpumpen bis ein Tropfen erscheint. Tropfen vorsichtig direkt in den Mund, auf die Zunge, seitlich in die Backentasche oder hinter die Unterlippe geben. Nicht zu tief in den Mund einführen. Die Tropfen können auch in Folgemilch aufgelöst werden. LUVIT Vitamin D3 Baby-Drops ist für eine langfristige Einnahme geeignet.



Informationen zu Vitamin D:

Seit 2017 empfehlen die Eidgenössische Ernährungskommission des BAG und pädiatrische Fachexperten ganzjährig eine tägliche Vitamin D3 Supplementierung bei der Bevölkerungsgruppe Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre, wenn diese regelmässig Sonnenschutz verwenden. Durch das Sonnenlicht kann der menschliche Körper in der Haut Vitamin D3 selbst herstellen. Kleinkinder sollte man jedoch nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen, aufgrund der extrem empfindlichen Haut. Das führt dazu, dass der Körper Vitamin D3 nicht in genügender Menge herstellen kann. Auch über die Muttermilch, respektive mit der Ernährung, kann Vitamin D3 bei Kindern oftmals nicht in genügender Menge aufgenommen werden. Vitamin D3 ist bei vielen Regulierungsvorgängen im menschlichen Körper involviert und hat eine Schlüsselfunktion für die Aufrechterhaltung der Gesundheit. Eine ausreichende Vitamin D3 Versorgung ist insbesondere im 1. Lebensjahr unverzichtbar für die gesunde Entwicklung von Knochen und Muskeln. Vitamin D3 beeinflusst die Aufnahme von Calcium aus dem Darm und steuert dessen Einbau in die Knochen. Vitamin D3 trägt ausserdem zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei und führt somit zu einer Stärkung des Bewegungsapparates. Auch unser Immunsystem ist auf die Zufuhr von Vitamin D3 angewiesen. Vitamin D3 kann die Immunzellen aktivieren und den Organismus somit widerstandsfähiger gegen Infekte machen.

Gesundheitsbezogene Angaben zu

LUVIT Vitamin D3 Baby-Drops:

- ✓ Vitamin D3 wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.
- ✓ Vitamin D3 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.
- ✓ Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- ✓ Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.
- ✓ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- ✓ Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- ✓ Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.
- ✓ Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei.
- ✓ Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.

Produkteigenschaften:

LUVIT Vitamin D3 Baby-Drops wird nach Pharma-Standards in der Schweiz hergestellt. LUVIT Vitamin D3 Baby-Drops ist gluten-, laktosefrei und enthalten keine Konservierungsstoffe sowie Alkohol. Eine Packung enthält ein Tropffläschchen mit 10 ml Inhalt.

Zutaten:

Pflanzliche Öle (mittelkettige Triglyceride); Vitamin D3 (Cholecalciferol); Antioxidans: Alpha-Tocopherol.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Die angegebene empfohlene Tagesdosierung darf nicht überschritten werden. Ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Produktion und Vertrieb:

Drossapharm AG, 4002 Basel, Schweiz

⁽¹⁾ Empfehlung der Eidgenössischen Ernährungskommission des BAG

FR

LUVIT Vitamine D3 Baby-Drops est un complément alimentaire contenant de la vitamine D3 (cholecalciferol) dans un flacon compte-gouttes adapté à l'utilisation chez l'enfant.

Nutriments:

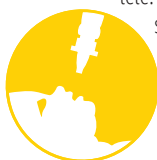
Une pression produit une goutte contenant 200 unités internationales (U.I.) ou 5 µg de vitamine D3 dans de l'huile végétale avec un antioxydant. Cette quantité correspond à 100% de la quantité de référence pour l'apport conformément à l'ordonnance suisse et au règlement européen concernant l'information sur les denrées alimentaires (valeurs nutritionnelles de référence, VNR).

Conseils d'utilisation:

Âge	Apport recommandé en vitamine D3 ⁽¹⁾
0 – 1 an:	2 gouttes par jour correspondent à 400 U.I. (10 µg)
1 – 18 ans:	3 gouttes par jour correspondent à 600 U.I. (15 µg)

Mode d'emploi:

Tenir le flacon de LUVIT Vitamine D3 Baby-Drops au dessus de la tête. Avant la première utilisation, pomper plusieurs fois jusqu'à ce qu'une goutte sorte. Faire délicatement tomber les gouttes directement dans la bouche, sur la langue, latéralement à l'intérieur de la joue ou derrière la lèvre inférieure. Ne pas introduire trop profondément dans la bouche. Dès que vous pompez et entendez le dé clic du flacon compte-gouttes, une goutte de vitamine D3 sort du flacon. Les gouttes peuvent également être diluées dans le lait deuxième âge. LUVIT Vitamine D3 Baby-Drops convient à une utilisation à long terme.



À propos de la vitamine D:

Depuis 2017, la Commission fédérale de l'alimentation de l'OFSP et des experts pédiatriques recommandent une supplémentation quotidienne en vitamine D3 tout au long de l'année pour les enfants et les adolescents de moins de 18 ans lorsque ceux-ci utilisent régulièrement une protection solaire. La lumière du soleil permet au corps humain de produire lui-même de la vitamine D3 dans la peau. Toutefois, les nourrissons ne doivent pas être exposés directement au rayonnement solaire en raison de leur peau extrêmement sensible. Par conséquent, l'organisme ne peut pas produire suffisamment de vitamine D3. De plus, il arrive fréquemment que les enfants ne parviennent pas à absorber suffisamment de vitamine D3 à partir du lait maternel ou de leur alimentation. La vitamine D3 est impliquée dans de nombreux processus de régulation du corps humain et joue un rôle clé dans le maintien d'une bonne santé. Un apport suffisant en vitamine D3 est indispensable au bon développement des os et des muscles, notamment au



cours de la première année de vie. La vitamine D3 influence l'absorption intestinale du calcio et contrôle sa fixation dans les os. Par ailleurs, la vitamine D3 contribue au maintien d'une fonction musculaire normale et permet ainsi de renforcer l'appareil locomoteur. Notre système immunitaire est également tributaire des apports en vitamine D3. La vitamine D3 peut activer les cellules immunitaires et augmenter ainsi la résistance de l'organisme aux infections.

Allégations de santé à propos de

LUVIT Vitamine D3 Baby-Drops:

- ✓ La vitamine D3 est nécessaire à une croissance saine et à un développement sain des os chez l'enfant.
- ✓ La vitamine D3 contribue à un fonctionnement normal du système immunitaire chez l'enfant.
- ✓ La vitamine D contribue au maintien d'une ossature normale.
- ✓ La vitamine D contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.
- ✓ La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- ✓ La vitamine D participe au processus de la division cellulare.
- ✓ La vitamine D contribue au maintien d'une dentition normale.
- ✓ La vitamine D contribue à l'absorption et à l'utilisation normales du calcio et du phosphore.
- ✓ La vitamine D contribue à un taux normal de calcio.

Caractéristiques du produit:

LUVIT Vitamine D3 Baby-Drops est fabriqué en Suisse conformément aux normes pharmaceutiques en vigueur. LUVIT Vitamine D3 Baby-Drops est exempt de gluten et de lactose et ne contient ni agents conservateurs ni alcool. Un emballage contient un flacon compte-gouttes de 10 ml.

Composants:

Huiles végétales (triglycérides à chaîne moyenne), vitamine D3 (cholécalciférol); antioxydant: alpha-tocophérol.

Remarques:

Les compléments alimentaires ne peuvent remplacer une alimentation variée. La dose journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Tenir hors de portée des petits enfants.

Fabrication et distribution:

Drossapharm AG, 4002 Bâle, Suisse

(1) Recommandation de la Commission fédérale de l'alimentation de l'OFSP

IT

LUVIT Vitamina D3 Baby-Drops è un integratore alimentare con vitamina D3 (colecalciferolo) contenuto in un flaconcino contagocce a misura di bambino.

Nutrienti:

Una erogazione genera una goccia contenente 200 unità internazionali (U.I.) corrispondenti a 5 µg di vitamina D3 in olio vegetale con antiossidante. Ciò corrisponde al 100% alla quantità di riferimento per l'apporto in base al regolamento (svizzero e UE) relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori (Nutrient Reference Values, NRV).

Consigli per il consumo:

Età Apporto raccomandato di vitamina D3(1)

0 – 1 anno: 2 gocce al giorno corrispondenti a 400 U.I. (10 µg)

1 – 18 anni: 3 gocce al giorno corrispondenti a 600 U.I. (15 µg)

Istruzioni per l'uso:

Tenere il flaconcino di LUVIT Vitamina D3 Baby-Drops capovoltato. Al primo utilizzo azionare la pompa alcune volte fino a quando non compaia una goccia. Somministrare la goccia con attenzione direttamente in bocca, sulla lingua, lateralmente nella tasca guancia o dietro il labbro infe-



riore. Non introdurre troppo profondamente in bocca. Appena si aziona la pompa e si ascolta il click del flaconcino contagocce, viene erogata una goccia di vitamina D3. Le gocce possono anche essere sciolte nel latte di proseguimento. LUVIT Vitamina D3 Baby-Drops è adatto per l'assunzione a lungo termine.

Informazioni sulla vitamina D:

Dal 2017, la commissione federale per l'alimentazione (COFA) dell'UFSP e gli specialisti esperti di pediatria raccomandano, durante tutto l'anno, una supplementazione giornaliera di vitamina D3 nel gruppo della popolazione dei bambini e degli adolescenti fino ai 18 anni, nel caso in cui essi usino regolarmente una protezione solare.

Grazie alla luce solare, il corpo umano è in grado di produrre, nella cute, autonomamente la vitamina D3. Tuttavia, è consigliabile non esporre i bambini piccoli alla radiazione solare diretta, a causa della estrema delicatezza della loro cute. Da ciò consegue poi che il corpo non è in grado di produrre una quantità sufficiente di vitamina D3. Anche tramite il latte materno, e successivamente con l'alimentazione, spesso i bambini non assumono una quantità sufficiente di vitamina D3. La vitamina D3 è coinvolta in numerosi processi di regolazione che si svolgono nell'organismo umano e possiede quindi una funzione chiave nel mantenimento della salute. In particolare nel 1° anno di vita è irrinunciabile un apporto sufficiente di vitamina D3, per lo sviluppo sano delle ossa e dei muscoli. La vitamina D3 influenza l'assorbimento del calcio dall'intestino e ne regola l'inserimento nelle ossa. Inoltre la vitamina D3 contribuisce a mantenere la normale funzione muscolare e quindi rinforza l'apparato motorio. Anche il nostro sistema immunitario ha bisogno dell'apporto di vitamina D. La vitamina D3 può attivare le cellule immunitarie e quindi rendere l'organismo più resistente contro le infezioni.

Dati riferibili alla salute di

LUVIT Vitamina D3 Baby-Drops:

- ✓ La vitamina D3 è necessaria nei bambini per la crescita normale delle ossa.
- ✓ La vitamina D3 contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.
- ✓ La vitamina D contribuisce a mantenere le ossa normali.
- ✓ La vitamina D contribuisce a mantenere normale la funzione muscolare.
- ✓ La vitamina D contribuisce al buon funzionamento del sistema immunitario.
- ✓ La vitamina D svolge una funzione nella divisione cellulare.
- ✓ La vitamina D contribuisce a mantenere una sana dentatura.
- ✓ La vitamina D contribuisce alla normalità dell'assorbimento e dell'utilizzo di calcio e fosforo.
- ✓ La vitamina D contribuisce a mantenere il normale livello di calcio nel sangue.

Caratteristiche del prodotto:

LUVIT Vitamina D3 Baby-Drops viene prodotto in Svizzera secondo gli standard farmaceutici. LUVIT Vitamina D3 Baby-Drops è senza glutine e lattosio e non contiene né conservanti né alcool. Una confezione contiene un flaconcino contagocce con un contenuto di 10 ml.

Componenti:

Oli vegetali (trigliceridi a catena media) vitamina D3 (colecalciferolo); antiossidante: alfa-tocoferolo.

Avvertenze:

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Conservare fuori dalla portata dei bambini piccoli.

Produzione e distribuzione:

Drossapharm AG, 4002 Basilea, Svizzera.

(1) Raccomandazione della commissione federale sull'alimentazione dell'UFSP

