

BABY-DROPS :
DÉVELOPPÉ POUR LES NOURRISSONS

LUVIT VITAMINE D3 BABY-DROPS : SPRAY COMPTEGOUTTES INNOVANT



ADMINISTRATION PRÉCISE DIRECTEMENT DANS LA BOUCHE : grâce à sa forme droite, le spray compte-gouttes permet une administration sûre directement dans la bouche. Le conditionnement de la solution de vitamine D3 est étanche à l'air, pour une hygiène maximale.



SIMPLE À UTILISER PAR LES PARENTS (D'UNE SEULE MAIN) : à chaque actionnement de la pompe, le spray compte-gouttes pratique, sans verre, délivre exactement une goutte de vitamine D3. Un clic bien audible confirme la libération de la goutte: 1 clic = 1 goutte



FORMULATION SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉE POUR LES NOURRISSONS : exempte d'alcool, de lactose, de gluten et d'agents conservateurs . Et le bébé avale facilement cette goutte de très petite taille.



ADMINISTRATION EXACTE DE VITAMINE D3, SANS MESURE : chaque goutte contient une quantité exactement prédosée de vitamine D3 (200 U.I.). Plus besoin de mesurer. Et le bébé avale facilement cette goutte de très petite taille.



ADMINISTRATION DE VITAMINE D3 ADAPTÉE À L'ÂGE DE L'ENFANT ET EN TOUTE SIMPLICITÉ

0 à 12 mois 400 U.I. (10 µg) par jour

> 12 mois 600 U.I. (15 µg) par jour



SPRAY COMPTE-GOUTTES INNOVANT POUR UNE UTILISATION DIRECTEMENT DANS LA BOUCHE.

Les compléments alimentaires ne peuvent remplacer une alimentation variée.

LUVIT Vitamine D3 Baby-Drops : 200 U.I. (5 µg) par pression sur la pompe. 10 ml.

DE LA VITAMINE D3 POUR VOTRE BÉBÉ : UNE ADMINISTRATION SIMPLE ET SÛRE COMME JAMAIS AUPARAVANT



LUVIT
VITAMINE D3

BABY-DROPS :
DÉVELOPPÉ POUR LES NOURRISSONS



**INFORMATIONS ET CONSEILS SUR
LA VITAMINE D3 CHEZ LES ENFANTS**

POURQUOI LA VITAMINE D3 EST-ELLE SI IMPORTANTE ?

La vitamine D contribue ...

... au fonctionnement normal du système immunitaire des enfants.

... au maintien d'une fonction musculaire normale.

... au maintien d'une dentition normale.

... à l'absorption et à l'utilisation normales du calcium et du phosphore.

... à une calcémie normale.

La vitamine D est nécessaire à une croissance et à un développement osseux normaux des enfants.

COMMENT PUIS-JE ADMINISTRER DE MANIÈRE SÛRE ET SIMPLE DE LA VITAMINE D3 À MON BÉBÉ ?

Il existe diverses formes d'administration de la vitamine D3. Chez les bébés et les enfants en bas âge, une solution à base de vitamine D3 sans alcool est judicieuse. Cette solution de vitamine D3 est administrée de différentes manières en fonction du conditionnement utilisé.

Il existe désormais un spray compte-gouttes innovant, qui offre de nombreux avantages pour l'administration de la vitamine D3. Grâce à un mécanisme pratique combinant spray et compte-gouttes, la vitamine D3 peut être administrée directement dans la bouche, de manière simple et sûre, sans que vous ayez besoin de viser ou d'effectuer des mesures compliquées.



POURQUOI UNE SUPPLÉMENTATION EN VITAMINE D3 EST-ELLE CONSEILLÉE CHEZ LES BÉBÉS ET LES ENFANTS EN BAS ÂGE ?

Les bébés et les enfants en bas âge ont encore une peau si fine et sensible qu'elle ne doit pas être exposée à la lumière directe du soleil. Il faut donc respecter des mesures de protection solaire particulières à leur égard.

Toutefois, sans exposition suffisante de la peau à la lumière du soleil, le corps n'est pas en mesure de synthétiser lui-même une quantité suffisante de vitamine D3 et un apport supplémentaire est alors conseillé pour garantir un développement sain.¹

COMMENT FAUT-IL DOSER LA VITAMINE D3 CHEZ LES BÉBÉS ET LES ENFANTS ?

Une supplémentation quotidienne en vitamine D3 est recommandée tout au long de l'année à une dose correspondant à l'âge de l'enfant.¹

Apport recommandé en vitamine D3¹

0 à 12 mois 400 U.I. (10 µg) par jour



> 12 mois 600 U.I. (15 µg) par jour



1. Empfehlungen zu Vitamin D des Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen, Version 331.3/2014/00450 \ COO.2101.102.1.292756 \ 206.02.02.06 (2018) 2. Verordnung des EDI betreffend die Information über Lebensmittel (LIV), Version vom 16. Dezember 2016 3. Urashima M, et al.: Randomized trial of vitamin D supplementation to prevent seasonal influenza A in schoolchildren. American Journal of Clinical Nutrition 2010; 91:1255-60.