PHLEXY-VITS

kcal EP 0° Calcium Fer 3 mg

Comprimés

Description

Les comprimés PHLEXY-VITS constituent un mélange spécifiquement équilibré de vitamines, de minéraux et d'oligo-éléments.

Indications

Les comprimés PHLEXY-VITS sont destinés aux besoins nutritionnels des enfants de plus de 11 ans et des adultes (dont les femmes enceintes : acide folique 700µg/5cp), dans le cadre d'un régime thérapeutique restrictif d'une maladie métabolique nécessitant une supplémentation en vitamines, minéraux et oligo-éléments.

Posologie

Le dosage doit être déterminé exclusivement par le médecin et dépend de l'âge, du poids corporel et de l'état clinique du patient. Le dosage recommandé pour les enfants de plus de 11 ans et les adultes est de 5 comprimés par jour. Ce dosage peut être réduit si les vitamines, les minéraux et les oligo-éléments sont apportés par d'autres sources d'alimentation.

Mode d'emploi

Les comprimés PHLEXY-VITS sont à prendre avec un grand verre d'eau et ne conviennent pas à une administration parentérale.

Précautions d'emploi

Se conformer strictement à la prescription médicale. Les comprimés PHLEXY-VITS ne doivent pas constituer la seule source d'alimentation.

Ne pas utiliser par voie parentérale

À exclure de l'alimentation des personnes en bonne santé.

Spécificités

- ★ Une prise de 5 comprimés PHLEXY-VITS par jour permet de satisfaire intégralement les besoins en vitamines, minéraux et oligo-éléments, prévenant ainsi les risques de carences observées dans les régimes thérapeutiques restrictifs.
- ★ Les comprimés PHLEXY-VITS sont enrichis en acide folique : 700 µg/5 comprimés ce qui permet de couvrir ces besoins accrus chez la femme enceinte.
- ★ Les comprimés PHLEXY-VITS apportent en une prise de 5 comprimés par jour : 1000 mg de calcium, 15 mg de fer.
- La présentation sous forme de comprimés permet une prise simple, rapide, discrète et sans préparation préalable.
- ★ PHLEXY-VITS Comprimés vient en complément de diverses gammes, telles que la gamme Phlexy-10 utilisée dans le cadre du traitement nutritionnel de la phénylcétonurie et de l'hyperphénylalaninémie, et la gamme GMPro Mix-In.

Conservation

DLUO à sortie d'usine : 18 mois dans des conditions normales de conservation.

Entreposer dans un endroit sec et frais (<25°C) et à l'abri de la lumière. Bien refermer la boîte après chaque utilisation.

Présentation

Boîte comprenant 180 comprimés (1 comprimé = 1,7 g).

Analyse nutritionnelle		Pour 5 comprimés	Pour 1 comprimé			Pour 5 comprimés	Pour 1 comprimé
* NUTRIMENTS Valeur énergétique Lipides Glucides Fibres Equivalents protidiques	kJ (kcal) 9 9 9	20,4 (5,1) 0,14 0,05 1,8	4,1 (1) 0,03 0,01 0,4	** MINÉRAUX Sodium Potassium Chlorures Calcium Phosphore Magnésium	mg mg mg mg mg	- - < 3 1000 775 300	- - <0,6 200 155 60
VITAMINES Vitamine A (rétinol) Vitamine D ₃ Vitamine E Vitamine K ₁ Vitamine B ₁ (thiamine) Vitamine B ₃ (niacine) Vitamine B ₃ (niacine) Vitamine B ₅ (acide pantothéniq Vitamine B ₆ (byvidoxine) Vitamine B ₈ (biotine) Vitamine B ₉ (acide folique) Vitamine B ₁₂ (cobalamine)	μg RE μg mg α-ET mg μg mg (mg EN) μυ) mg μα) μg μg	800 10 9 50 70 1,2 1,4 20 (20) 5 1,6 150 700 5	160 2 1,8 10 14 0,2 0,3 4 (4) 1 0,3 30 140 1	Chrome	ha ha ha ma ma ma ma	15,1 1505 11,1 1,5 150 70 75 30	3 301 2,2 0,3 30 14 15 6

Liste des ingrédients

Orthophosphate de calcium, acétate de magnésium, cellulose microcristalline, polydextrose (E1200), acide stéarique (E570), hydroxypropylméthyl cellulose(E464), acide L-ascorbique, stéarate de magnésium, sulfate ferreux, carbonate de calcium (E170), sulfate de zinc, dextrose, nicotinamide, huiles végétales (triglycérides à chaîne moyenne (huiles de coco et de palme)), acétate de DL-alpha tocopherol, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, colorants (E172(ii), E172(ii), chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acétate de rétinol, acide folique, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, D-biotine, chlorure de chrome, phytomenadione, cholecalciférol, cyanocobalamine.

PDS: #1988