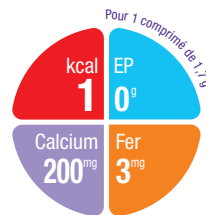


NUTRICIA
Phlexy-Vits®

PHLEXY-VITS

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 contenant 180 comprimés (1 comprimé = 1,7 g).

PHLEXY-VITS Comprimés est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. À utiliser sous contrôle médical. PHLEXY-VITS Comprimés est remboursé en cas de maladies métaboliques héréditaires (ALD 17). Dans les autres indications, PHLEXY-VITS Comprimés n'est remboursé qu'après une entente préalable avec le médecin conseil de la CNAM.

Document exclusivement réservé aux professionnels de santé.

Analyse nutritionnelle	Pour 5 comprimés		Pour 1 comprimé	
* NUTRIMENTS				
Valeur énergétique	kJ (kcal)	20,4 (5,1)	4,1 (1)	
Lipides	g	0,14	0,03	
Glucides	g	0,05	0,01	
Fibres	g	1,8	0,4	
Equivalents protéiques	g	-	-	
* VITAMINES				
Vitamine A (rétinol)	µg RE	800	160	
Vitamine D ₃	µg	10	2	
Vitamine E	mg α-ET	9	1,8	
Vitamine C	mg	50	10	
Vitamine K ₁	µg	70	14	
Vitamine B ₁ (thiamine)	mg	1,2	0,2	
Vitamine B ₂ (riboflavine)	mg	1,4	0,3	
Vitamine B ₃ (niacine)	mg (mg EN)	20 (20)	4 (4)	
Vitamine B ₅ (acide pantothénique)	mg	5	1	
Vitamine B ₆ (pyridoxine)	mg	1,6	0,3	
Vitamine B ₈ (biotine)	µg	150	30	
Vitamine B ₉ (acide folique)	µg	700	140	
Vitamine B ₁₂ (cobalamine)	µg	5	1	
* MINÉRAUX				
Sodium	mg	-	-	
Potassium	mg	-	-	
Chlorures	mg	< 3	<0,6	
Calcium	mg	1000	200	
Phosphore	mg	775	155	
Magnésium	mg	300	60	
* OLIGO-ÉLÉMENTS				
Fer	mg	15,1	3	
Cuivre	mg	1505	301	
Zinc	mg	11,1	2,2	
Manganèse	mg	1,5	0,3	
Iode	µg	150	30	
Molybdène	µg	70	14	
Sélénium	µg	75	15	
Chrome	µg	30	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(i)), 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