

**Identification :****Nom de marque commerciale :** Pédiactif**Nom du produit :** Multivitaminé arôme framboise**Code commercial :** PF721**Classe du produit :** complément alimentaire**Indications :**

-Une croissance équilibrée.

-Optimiser les apports en vitamines et minéraux chez les jeunes enfants.

**Forme et présentation :**

Sirop, 150 ml

**Liste des AC I aires :**

Nomenclature	Réf Uniges
Flacon150ml teinté en PET	CD-FLACON150PET
Bouchon pp28 noir	CD-BOUCHONPP28NOIR
Etiquette Pédiactif Multivitaminé Sirop Arôme Framboise 150 ml Waterproof	ETIQ721

**Liste des AC II aires :**

Nomenclature	Réf Uniges
Boite Pédiactif Multivitaminé Sirop Arôme Framboise150 ml	BOIT721
Prospectus Pédiactifs Multivitaminé Sirop150 ml	PRS-Multivitamine
Gobelet Doseur	CD-GOBLETDOSEUR

**Utilisation :**

Age	Dose	Fréquence/jour
De 3 à 6 ans	2.5ml	1 fois par jour
De 7 à 11 ans	2.5ml	2 fois par jour

Ce produit est à consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée.

**Durée de vie :** 36 mois**Composition unitaire :**

Principes actifs	Dose journalière 3 à 6 ans	Dose journalière 7 à 11 ans
	Pour 2.5 ml (3.26 g)	Pour 5 ml (6.52 g)
Vitamine C (Acide ascorbique)	20 mg	40 mg
Vitamine B5 (acide pantothénique)	2 mg	4 mg
Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine)	0.5 mg	1 mg

Vitamine B2 (Riboflavine)	0.5 mg	1 mg
Vitamine A (vitamine A acétate 17.2%)	0.2 mg	0.4mg
Vitamine B9 (acide folique)	50 µg	100 µg
Vitamine B1 (thiamine)	0.05 mg	0.1 mg
Vitamine B8 (Biotine)	12.5 µg	25 µg
Vitamine D3 (Cholécalciférol)	7.5 µg	15 µg
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	1.25 µg	2.5 µg

**Composition centésimale :**

Ingrédients	Pour 100 g
Vitamine C : (Acide ascorbique)	0.613497 g
Arôme framboise	0.383436 g
Conservateur : Sorbate de potassium E202/SIN 202	0.15 g
Vitamine B5 (acide pantothénique)	0.06135 g
Conservateur : Benzoate de sodium E211/SIN211	0.05 g
Vitamine A acétate (17.2 %)	0.035675 g
Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine)	0.015337 g
Vitamine B2 (Riboflavine)	0.015337 g
Vitamine B9 (acide folique)	0.001534 g
Vitamine B1 (thiamine)	0.001534 g
Vitamine B8 (Biotine)	0.000383 g
Vitamine D3 (Cholécalciférol)	0.000230 g
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	0.000038 g
Sirop de saccharose	QSP

**Valeurs énergétiques et nutritionnelles :**

Energie ou nutriment	Par 5 ml	Par 100 g
<b>Energie</b>	12.3815 Kcal 51.840 KJ	189.9 Kcal 795.1 KJ
<b>Matières grasses</b>	0.1675 g	2.57 g
<b>Acides gras saturés</b>	0.0732g	1.123 g
<b>Glucides</b>	2.595g	39.8 g
<b>Sucres</b>	2.595g	39.8 g
<b>Protéines</b>	0.0619g	0.95 g
<b>Sel</b>	3.912mg	0.06 g

**Spécifications techniques du produit fini :**

<b>Volume net</b>	150 ml $\pm$ 4,5%
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>	
<b>Aspect</b>	Liquide légèrement visqueux
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Odeur</b>	Framboise
<b>Gout</b>	Sucré aromatisé framboise
<b>Caractéristiques microbiologiques</b>	
<b>GMT</b>	$\leq 10^4$
<b>Coliformes Totaux</b>	$\leq 10^2$
<b>Levures et moisissures</b>	$\leq 10^2$
<b>Escherichia coli</b>	Absence
<b>Staphylococcus aureus</b>	Absence
<b>Salmonella</b>	Absence
<b>Caractéristiques physicochimiques</b>	
<b>PH</b>	3.5-4,5
<b>Brix</b>	$\geq 60\%$

Aucune matière allergène n'est présente dans le produit

**Prétraitement avant utilisation :** aucun

**Précautions d'emploi :**

- Garder hors de la portée des enfants.
- Ne pas dépasser la dose journalière.

**Données toxicologiques :**

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau
- En cas de surdosage : contacter immédiatement votre médecin ou le service d'Urgence le plus proche.

**Conditions de stockage et de livraison :**

A stocker dans une zone sèche, propre et bien ventilée, à une température ambiante.

**Emballage et colisage:**

Poids brut du produit fini : 229.053 g

Colisage : colis de 21 unités

Poids de cellophane +barquette cartonnée : 96 g

Poids brut d'un colis : 4906.113 g

Palettisation : 98 colis/ palette (14 colis/ couche et 7 couches/ palette)

Poids d'une palette en bois vide : 11.8 Kg

Poids d'une palette chargée : 492.599 Kg

**Code EAN :** 6192421107216

**Références applicables à ce produit :**

- Pharmacopée européenne et Normes Internes