

**Identification :**

**Nom de marque commerciale :** Vitonic

**Nom du produit :** Vitonic Allaitement B/45

**Code commercial :** PF807

**Classe du produit :** complément alimentaire

**Indications :**

- Stimule la montée laiteuse
- Réponds aux besoins spécifiques de la femme allaitante
- Palie certaines carences en vitamines

**Forme et présentation :**

Boite de 45 gélules : 3 blisters de 15 gélules

**Liste des AC I aires :**

Nomenclature	Réf Uniges
Aluminium Vitonic Allaitement gélules	ALU807
PVC NM Pour Nouvelle Blistéreuse (230*250µm)	PVC-PVCNMNOUVELLEBLI

**Liste des AC II aires :**

Nomenclature	Réf Uniges
Boite Vitonic Allaitement B/45 gélules	BOIT807
Prospectus Vitonic Allaitement B/45 gélules	PRS807

**Utilisation :**

Trois gélules par jour à avaler au moment des repas avec un verre d'eau.

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

**Durée de vie :** 36 mois

**Composition :**

Principes actifs	Pour une gélule	Dose journalière
		Pour trois gélules
Extrait sec de Fenugrec <i>Trigonella foenum-graecum</i>	167 mg	500 mg
Probiotique : Levure de bière <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	162* mg	485* mg
Vitamine C Acide ascorbique	26.6 mg	80 mg
Fer Fumarate de fer (32.86 %)	4.67 mg	14 mg
Vitamine B5 D-calcium pantothénate	2 mg	6 mg
Vitamine B6 Chlorhydrate de Pyridoxine	0.467 mg	1.4 mg
Vitamine B2 Riboflavine	0.467 mg	1.4 mg

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI : Vitonic Allaitement B/45 : V31**

Vitamine B1 Thiamine	0.367 mg	1.1 mg
Vitamine A Bêta-carotène (à 20 %)	267 µg	800 µg
Vitamine B9 Acide folique	66.7 µg	200 µg
Vitamine D Cholécalciférol	1.67 µg	5 µg
Vitamine B12 Cyanocobalamine	0.833 µg	2.5 µg

\*: dose arrondie à l'unité

**Composition centésimale :**

Ingrédients	Par 100g
Extrait sec de Fenugrec <i>Trigonella foenum-graecum</i>	42.7350 g
Probiotique : Levure de bière <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	41.5801 g
Antioxydant : Vitamine C Acide ascorbique E300	6.8376 g
Antiagglomérant : Talc E553b	4 g
Fumarate de fer (32.86 %)	3.6415 g
Vitamine B5 D-calcium pantothénate	0.5128 g
Bêta-carotène (Vitamine A à 20%)	0.3419 g
Vitamine B6 Chlorhydrate de Pyridoxine	0.1197 g
Vitamine B2 Riboflavine	0.1197 g
Vitamine B1 Thiamine	0.0940 g
Vitamine B9 Acide folique	0.0171 g
Vitamine D Cholécalciférol	0.0004 g
Vitamine B12 Cyanocobalamine	0.0002 g

**Valeurs énergétiques et nutritionnelles :**

Energie	Valeur énergétique pour trois gélules	Par 100 g
Energie	3.9504 kcal 16.5363 Kj	337.64 kcal 1413.36 Kj
Matières grasses	0.0374 g	3.20 g
Acide gras saturés	0.0159g	1.36 g
Glucides	0.4173g	35.67 g
Sucre	0.2692 g	23.07 g
Protéines	0.357 g	30.5 g
Sel	0.2106mg	0.018g

**Spécifications techniques du produit fini :**

<b>Masse moyenne d'une gélule</b>	460 mg± 7,5%
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>	
<b>Aspect</b>	Gélules contenant une poudre fine
<b>Couleur</b>	Gélules marron contenant une poudre ocre
<b>Odeur</b>	Spécifique au produit
<b>Caractéristiques microbiologiques</b>	
<b>CT</b>	≤10 <sup>2</sup>
<b>Escherichia coli</b>	Absence
<b>Staphylococcus aureus</b>	Absence
<b>Salmonelles</b>	Absence
<b>Caractéristiques physicochimiques</b>	
<b>pH</b>	4 - 6
<b>Temps de délitement</b>	< 30 minutes
<b>Perte à la dessiccation</b>	< 10%

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 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 net du produit fini: 20.7 g

Poids brut du produit fini: 39.2 g

Colisage : Colis de 21 unités

Poids de la cellophane : 4.5 g

Poids brut d'un colis : 1102.1 g

Palettisation : Palette de 200 colis (10 couches par palette et 20 colis par couche)

Poids d'une palette en bois vide : 11.8 kg

Poids d'une palette chargée : 177 kg

**Code EAN :** 6192421107070

**Références applicables à ce produit :**

- Pharmacopée européenne
- Normes Internes
- La norme Tunisienne NT124.66 (2012)/ OIC/ SMIIC-1/ 2011 et les règles de la Shariaa