Notification des Préparations pour nourrissons/de suite   
(IF/FOF)

Il est recommandé d’introduire votre notification en ligne via [FOODSUP](http://www.health.belgium.be/foodsup). Ce système facilite et accélère le traitement administratif.

**ENTREPRISE**

Nom de l’entreprise : …

Rue : …

Numéro : …

Boîte : …

Ville : …

Code postal : …

Pays : …

N° TVA : …

Personne de contact : …

E-mail personne de contact : …@…

**PRODUIT NOTIFIE**

Nom du produit : …

Déjà notifié par le passé en Belgique :   Oui (numéro, si attribué :…/… )  Non

La Belgique est le premier pays de la notification :  Oui  Non

Premier pays de la notification : …

Autres pays de notification : …

Commentaires éventuels : …

Catégorie :

Préparations pour nourrissons

Préparations de suite

Autre : …

Âge-cible : …

Le produit contient des protéines hydrolysées :

Non

Partiellement hydrolysé

Fortement hydrolysé

Autre : …

Source des protéines :

Lait de vache

Lait de chèvre

Soja

Autre : …

Forme :

Liquide

Poudre

Autre : …

Commentaires éventuels : …

**Ingrédients (optionnel) :**

Les ingrédients et la composition seront transmis par une partie tiers pour des raisons de confidentialités

Ingrédients exprimés par :

100 g de produit

100 ml de produit

Compléter la liste des ingrédients :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Numéro E | Quantité d’ingrédient par 100g/100ml | Unité (g/mg/ml/  µg/µl) | Fonction |
| …. | …. | …. | Unité ? | …. |
| …. | …. | …. | Unité ? | …. |
| …. | …. | …. | Unité ? | …. |
| …. | …. | …. | Unité ? | …. |
| …. | …. | …. | Unité ? | …. |

Pour ajouter des lignes supplémentaires au tableau cliquez sur le « + ». en bas , à droite.

Commentaires éventuels : …

**Analyse nutritionnelle (optionnel) :**

Analyse nutritionnelle exprimée par :

100 g de produit

100 ml de produit

Comment :

Après préparation suivant les instructions du producteur

Comme vendu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Unité | % AR |
| Énergie | … KJ | … |
| Énergie | … Kcal | … |
| Matières grasses | … g | … |
| Acides gras saturés | … g | … |
| Acides gras mono-insaturés | … g | / |
| Acides gras polyinsaturés | … g | / |
| Glucides | … g | … |
| Sucres | … g | … |
| Polyols | … g | / |
| Amidon | … g | / |
| Fibres | … g | / |
| Protéines | … g | … |
| Sel (sodium x2,5) | … g | … |

Commentaires éventuels : ....

**Autres nutriments et autres substances (optionnel) :**

Nutriments exprimés par :

100 g de produit

100 ml de produit

Compléter la liste des autres nutriments et autres substances:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom/nom scientifique | Quantité de nutriment par 100g/100ml | Unité (g/mg/ml/µg/µl) | % AR |
| … | … | Unité ? |  |
|  |  | Unité ? |  |
|  |  | Unité ? |  |
|  |  | Unité ? |  |
|  |  | Unité ? |  |

Pour ajouter des lignes supplémentaires au tableau cliquez sur le « + ». en bas , à droite.

Commentaires éventuels : …