Notificatie van Volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding

(FSMP)

Online notificatie via [FOODSUP](http://www.health.belgium.be/foodsup) is aangeraden. Dit systeem vergemakkelijkt en versnelt de administratieve afhandeling

**BEDRIJF**

Bedrijfsnaam: ….

Straat: …

Nummer: …

Doos: …

Stad: …

Postcode: …

Land: …

BTW-nummer: …

Contactpersoon: …

Contactpersoon e-mail: ...@.....

**Genotificeerd product**

Productnaam: …

Reeds in het verleden genotificeerd in België:   Ja (indien toegekend, nummer: … / …)  Nee

Is België het eerste land van notificatie ? :  Ja  Nee

Eerste land van notificatie: …

Andere landen van notificatie: …

Eventuele opmerkingen: …

Dieetvoeding bij: …

Producttype:

Enige voedingsbron

Gedeeltelijke voeding

Enige voedingsbron en gedeeltelijke voeding

Andere : …

Afwijking van de normen voor de samenstelling ? :  Ja  Nee

Korte argumentatie (volledige onderbouwing kan toegevoegd worden als bijlage): …

Specifieke (leeftijds) doelgroep: …

We bevestigen dat:

het product bedoeld is voor de voedingsbehoeften van patiënten (inclusief zuigelingen)

het product onder medisch toezicht dient gebruikt te worden

het product bedoeld is als volledige of gedeeltelijke voeding van patiënten die een beperkt, aangetast of verstoord vermogen hebben om gewone levensmiddelen, bepaalde nutriënten daarin of metabolieten in te nemen, te verteren, te absorberen, te metaboliseren of uit te scheiden, of die andere medisch bepaalde behoeften aan nutriënten

de voedingsbehoeften niet louter door een wijziging van het normale voedingspatroon kunnen worden voldaan

Opmerkingen: …

**Ingrediënten (facultatief) :**

Ingrediënten en samenstelling worden door een derde doorgestuurd om redenen van vertrouwelijkheid

Ingrediënten uitgedrukt per :

100 g van het product

100 ml van het product

Vervolledig de lijst van ingrediënten:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam | E-nummer | Hoeveelheid per 100g/100ml | Eenheid (g/mg/ml/  µg/µl) | Functie |
| … | … | … | Eenheid? | … |
| … | … | … | Eenheid? | … |
| … | … | … | Eenheid? | … |
| … | … | … | Eenheid? | … |

Eventuele opmerkingen: …

**Nutritionele analyse (facultatief) :**

Nutritionele analyse uitgedrukt per :

100 g van het product

100 ml van het product

Hoe :

Na de bereiding volgens instructies van de fabrikant

Als verkocht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Eenheid | % RI |
| Energie | … KJ | … |
| Energie | … Kcal | … |
| Vetten | … g | … |
| Verzadigde vetzuren | … g | … |
| Enkelvoudig onverzadigde vetzuren | … g | / |
| Meervoudig onverzadigde vetzuren | … g | / |
| Koolhydraten | … g | … |
| Suikers | … g | … |
| Polyolen | … g | / |
| Zetmeel | … g | / |
| Vezels | … g | / |
| Eiwitten | … g | … |
| Zout (natrium x2,5) | … g | … |

Eventuele opmerkingen : …

**Andere nutriënten en andere stoffen (facultatief) :**

Nutriënten uitgedrukt per:

100 g van product

100 ml van product

Vervolledig de lijst van andere nutriënten en andere stoffen:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naam/ Wetenschappelijke naam | Hoeveelheid van nutriënten per 100g/100ml | Eenheid (g/mg/ml/µg/µl) | % RI |
| … | … | Eenheid? | … |
| … | … | Eenheid? | … |
| … | … | Eenheid? | … |
| … | … | Eenheid? | … |

Eventuele opmerkingen : …