

GLUE AREA ZONE

Novalac met à votre disposition une gamme complète de laits infantiles. Les laits Novalac sont élaborés selon des critères de très haute qualité.

AVIS IMPORTANT

Le lait maternel est l'aliment idéal pour chaque nourrisson. Une bonne alimentation maternelle est essentielle pour la mise en route et le maintien de l'allaitement. Novalac NovaRice peut être utilisé comme seule source d'alimentation jusqu'à l'âge de 6 mois, si l'enfant n'est pas allaité. Au-delà de 6 mois et selon avis médical Novalac NovaRice s'intègrera à l'alimentation diversifiée de votre enfant. A n'utiliser que sous contrôle médical. Il n'y a pas d'avantage particulier à donner Novalac NovaRice aux nourrissons qui ne souffrent pas d'inconforts pour lesquels le produit est prévu. Ne changez pas ce lait sans avis médical. Ce produit n'est pas destiné à une alimentation par sonde. Ce produit ne peut pas être administré par voie parentérale.

INDICATIONS

Novalac NovaRice est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour nourrissons à utiliser en cas d'allergies aux protéines de lait de vache et/ou une intolérance au lactose. Novalac NovaRice contient des protéines hydrolysées de riz et de ce fait est adaptée aux régimes spéciaux qui excluent les protéines de lait de vache et/ou lactose. Novalac NovaRice ne contient pas de lactose, ni de gluten. Il faut toujours suivre l'avis du médecin concernant le sevrage. N'ajoutez pas des produits contenant des protéines de lait dans l'alimentation de l'enfant sans l'avis de votre médecin. Ce produit mag niet toegevoegd worden aan zuigelingen in geval van glucose-galactosemalabsorptie. Indien uw kind prematuur werd geboren, een laag gewicht heeft of immunitaire problemen heeft, volg dan nauwgezet de raadgevingen van uw arts.

TABLEAU INDICATIF D'ALIMENTATION

Age (mois)	0-1	1-2	2-4	4-6	6-12	12-36	Leeftijd (maanden)
Nombre de biberons par jour	6	5	5	4	3*	2*-3*	Aantal flesjes per dag
Nombre de mesurettes	3	4	5	7	7	8	
Eau bouillie (ml)	90	120	150	210	210	240	Gekookt water (ml)

* au sein d'une alimentation diversifiée.

Reconstitution: 13,2 %, 1 mesurette arasée et non tassée (4,4g) pour 30 ml d'eau. Utilisez exclusivement la mesurette incluse dans la boîte.

Avec l'accord de votre médecin, le nombre de repas doit être adapté aux besoins de votre enfant.

CONSEILS D'UTILISATION

- A consommer de préférence avant la date indiquée sous la boîte (EXP).
- Retirer complètement l'opercule métallique lors de la 1^{ère} utilisation.
- Après ouverture, utiliser dans les 3 semaines.
- Bien refermer la boîte après chaque utilisation avec le couvercle en plastique.
- Conserver la boîte dans un endroit propre, sec et frais, à l'abri de la lumière et de contaminations.
- Ne pas ajouter de sucre.
- Le biberon ne doit pas remplacer les tétines. Nettoyez les dents de votre bébé après le dernier biberon du soir.
- Ne pas préparer le biberon à l'avance, mais toujours juste avant la consommation. Tout biberon doit être consommé dans l'heure qui suit sa préparation. Jeter sans hésiter le reste d'un biberon non terminé.



2804-326
2002895//FLT4012#1/005

Conditionné sous atmosphère protectrice. / Verpakt onder beschermende atmosfeer.

Background limit (overflow 3mm)

Cut

Text limit

Novalac

NovaRice

Babyvoeding op basis van
gehelydrolyseerde rijstproteïnen

Alimentation pour bébé à base
de protéines de riz hydrolysées



Voeding voor medisch gebruik bij koemelkeiwitallergie en lactose intolerantie

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas d'allergie aux protéines de lait de vache et d'intolérance au lactose

De 0 à 36 mois
Van 0 tot 36 maand

800g e



Un produit de/een product van: Laboratoires Novalac SA - GENEVE
Distribution et information médicale/Distributie en medische informatie:
Menarini Benelux N.V.S.A., De Kleetlaan 3, B-1831 Machelen

Novalac
NovaRice
Service Consommateurs/Consumentendienst
Appel gratuit : 0800 14 015

Préparation/Bereiding

LAVEZ-VOUS TOUJOURS LES MAINS ET LA SURFACE DE TRAVAIL
AVANT DE PRÉPARER LES BIBERONS. / WAS ALTIJD DE HANDEN
EN HET WERKOPPERVLAK VOOR U EEN FLESJE MAAKT.

1. Nettoyez puis stérilisez le biberon et ses accessoires (eau bouillante pendant 10 minutes ou autre système approprié). 1. Maak het flesje en de accessoires schoon en steriliseer ze (gedurende 10 minuten in kokend water of een andere aangepaste methode). • 2. Utilisez de l'eau potable pure bouillie pendant 5 minutes puis tiédie jusqu'à 40°C. / 2. Gebruik zuiver drinkwater dat u gedurende 5 minuten laat koken en vervolgens laat afkoelen tot 40°C, of verwarm mineralwater dat geschikt is voor baby's tot 40°C. • 3. Ajoutez d'abord la quantité d'eau nécessaire dans le biberon. / 3. Voeg eerst de benodigde hoeveelheid water toe aan het flesje. • 4. Ajoutez le nombre nécessaire de mesurettes arasées et non tassées (utilisez exclusivement la mesurette incluse dans la boîte). / 4. Voeg de benodigde hoeveelheid, afgestrekken, niet-aangedrukte maatjes toe (gebruik uitsluitend de meegeleverde maatlepel). • 5. Fermez le biberon avec le capuchon en plastique. Roulez le biberon entre vos mains. / 5. Sluit het flesje met het plastic kapje. Rol het flesje tussen de handpalmen. • 6. Agitez bien jusqu'à ce que la poudre soit totalement dissoute et sans grumeaux. Remplacez le capuchon par une tétine stérilisée. / 6. Schud tot het poeder volledig opgelost in kontervrij ei. Vervang het kapje door een gesteriliseerde speen. • 7. Contrôlez la température (37°C) sur la face interne de l'avant-bras. Utilisez immédiatement. / 7. Controleer de temperatuur (37°C) op de binnenkant van de voorarm. Gebruik onmiddellijk.

La mauvaise préparation et conservation de ce produit peuvent entraîner des risques pour la santé de votre enfant. / Aan een onjuiste bereiding en/of bewaring van het product zijn gezondheidsrisico's verbonden. En raison de sa composition particulière, Novalac NovaRice a un goût et une odeur spécifiques qui peuvent différer d'un lait classique pour nourrissons. Ceci peut conduire à l'apparition de selles verdâtres et/ou moins dures, sans aucun inconveniент pour l'enfant. Novalac NovaRice contient des ingrédients caractérisés par un temps de réhydratation et une densité particulières. De ce fait, deux couches peuvent apparaître quelques minutes après la préparation. Ceci peut être résolu en agitant de nouveau. / Door zijn bijzondere samenstelling heeft Novalac NovaRice een specifieke smaak en geur, die kan verschillen van een standaard zuigelingenmelk. Dit kan leiden tot zachte en/of groenachtige stoolgang, zonder verdere ongemakken voor het kind. Novalac NovaRice bevat ingrediënten met een specifieke rehydratatietijd en dichtheid, waardoor er twee lagen kunnen verschijnen enkele minuten na de bereiding. Dit kan opgelost worden door de fles opnieuw te schudden.

Choline mg 22 170 Choline
Inositol mg 33 25 Inositol
Taurine mg 53 40 Taurine
L-carnitine mg 1,1 8 L-carnitine

Nucléotides mg 2,5 18,6 Nucléotides

Ingrediënten Maltodextrines, huiles végétales (palme, colza, tournesol, coprah), hydrolysat de protéines de riz, amidon de maïs, émulsifiant (esters citriques de mono- et diglycérides), phosphate di-potassique, hydroxyde de calcium, chlorure de calcium, huile extraite de la microalgue Schizochytrium sp. (DHA), phosphate di-sodium, phosphate tri-calcique, chlorure de calcium, choline, L-lysine, citrate tri-potassique, vitamines (A, B1, B2, B6, C, D3, E, K1, acide folique, acide pantothénique, biotine, niacine), citrate tri-calcique, L-tryptophane, pyrophosphate de fer, L-isoleucine, huile de Mortierella alpina (ARA), L-leucine, L-cystine, taurine, inositol, nucléotides (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), sulfate de zinc, L-carnitine, antioxydants (extrait riche en tocopherols), sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélenite de sodium, sulfate de manganèse.

Ingredienten Maltodextrinen, plantaardige oliën (palme, koolzaad, zonnebloem, copra), hydrolysaat van rijstproteïnen, maïsmelkzette, emulgator (citroenzureesters van mono- en diglyceriden), dikaliumfosfaat, calciumhydroxide, magnesiumsulfat, olie, geextraheerd uit de microalg Schizochytrium sp. (DHA), dinatriumfosfaat, tricalciumfosfaat, calciumchloride, cholinechloride, L-lysine, trikaliumcitraat, vitamineen (A, B1, B2, B6, C, D3, E, K1, foliumzuur, pantothenezuur, biotine, niacine), citricalciumcitraat, L-tryptofaan, jijzerpyrofosfaat, L-isoleucine, olie van Mortierella alpina (ARA), L-leucine, L-cystine, taurine, inositol, nucleotiden (CMP, UMP, AMP, IMP, GMP), zinksulfaat, L-carnitine, antioxidantia (extract rijk aan tocopherolen), koper-sulfaat, kaliumjodide, natriumseleniet, mangaansulfaat.

Gemiddelde samenstelling

	Pour/par 100ml	Pour/par 100g	Energie kJ/Kcal
Matières grasses dont:	27/66	2100/502	Vetten, waarvan:
Acides gras saturés	3,3	25	Verzadigde vetzuren
Ac. linoléique	1,3	9,9	Linolzuur
Ac. α -linoléique	0,6	4,3	α -linoleenzuur
DHA (Docosahexaenzoïque)	55	420	DHA (Docosahexaenzoïque)
ARA (Arachidonique)	16	120	ARA (Arachidonzuur)
Glucides	7,3	55,6	Koolhydraten
Sucre	0,5	3,8	Suikers
Equivalent protéique*	1,8	13,4	Eiwit equivalent*
Sel	0,08	0,575	Zout
Vitamines			
Vitamine A	58	440	Vitamine A
Vitamine D	1,6	12	Vitamine D
Vitamine E	1,1	8,7	Vitamine E
Vitamine K	4	30	Vitamine K
Vitamine C	7,9	60	Vitamine C
Thiamine	0,11	0,8	Thiamine
Riboflavine	0,2	1,2	Riboflavine
Niacine	0,6	4,5	Niacine
Vitamine B6	0,08	0,6	Vitamine B6
Acide folique	11	80	Foliumzuur
Folates	18	135	Folaten
Vitamine B12	0,2	1,5	Vitamine B12
Biotine	2	15	Biotine
Acide pantothénique	0,7	5	Pantothenezuur
Minéraux			
Sodium	30	230	Natrium
Potassium	73	550	Kalium
Chlorure	53	400	Chloor
Calcium	59	450	Calcium
Phosphore	40	300	Fosfor
Magnésium	5,9	45	Magnesium
Fer	1	7,8	Izer
Zinc	0,4	3,3	Zink
Cuivre	0,05	0,38	Koper
Manganèse	0,005	0,04	Mangan
Fluorure	<0,06	<0,45	Fluor
Sélénium	2,9	22	Seleen
Chrome	<45	<45	Chroom
Molybdène	<5,9	<45	Molybdeen
Iode	13	100	Jood
Choline	22	170	Choline
Inositol	33	25	Inositol
Taurine	53	40	Taurine
L-carnitine	1,1	8	L-carnitine

* Source de protéines est un hydrolysat de protéines de riz. / * Oorsprong van de eiwitten is een hydrolysaat van rijstewitten.

PMS 355 C

PMS 288 C

M Y

Litho:
17333727
Operator: MM

M - Gabarit BB 800g • Tin size D127xH153 • Offset label size 412,7x146

ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG ! ACHTUNG !
Kein Size Fehler -->
Helffeld Fehler -->
Qualität im Proof -->
Nicht Dekodierbar!
No Size Error -->
White Area Error -->
Quality on Proof -->
Not Readable!

ATTENTION ! ATTENTION ! ATTENTION ! ATTENTION ! ATTENTION !