

NOVALAC

NOVARICE

| | /100ml | Novalac NovaRice |
|-------------------------------|--------|---------------------|
| Energie | kcal | 66 |
| Protéines équivalent | g | 1,8 |
| Caséines | % | 0 |
| Lactosérum | % | 0 |
| Hydrolysats poussés de riz | % | 100 |
| Lipides | g | 3,3 |
| Ac.linoléique | g | 0,6 |
| Ac.α-linolénique | mg | 55 |
| DHA (Acide docosahexaénoïque) | mg | 16 |
| ARA (Acide arachidonique) | mg | 4 |
| Glucides | g | 7,3 |
| Lactose | % | 0 |
| Maltodextrine | % | 75,4 |
| Amidon | % | 20,9 |
| Sels minéraux | | |
| Sodium | mg | 30 |
| Potassium | mg | 73 |
| Chlorure | mg | 53 |
| Calcium | mg | 59 |
| Phosphore | mg | 40 |
| Magnésium | mg | 5,9 |
| Fer | mg | 1 |
| Zinc | mg | 0,4 |
| Cuivre | mg | 0,05 |
| Manganèse | mg | 0,005 |
| Fluorure | mg | <0,06 |
| Sélénium | µg | 2,9 |
| Chrome | µg | <5,9 |
| Molybdène | µg | <5,9 |
| Iode | µg | 13 |
| Vitamines | | |
| A | µg | 73 |
| D | µg | 1,6 |
| E | mg | 1,1 |
| K | µg | 4 |
| C | mg | 7,9 |
| Thiamine | mg | 0,11 |
| Riboflavine | mg | 0,2 |
| Niacine | mg | 0,6 |
| B6 | mg | 0,08 |
| Acide folique | µg | 11 |
| Folates | µg-EFA | 18 |
| B12 | µg | 0,2 |
| Biotine | µg | 2 |
| Acide panthothénique | mg | 0,7 |
| Choline | mg | 22 |
| Inositol | mg | 10,6 |
| Taurine | mg | 5,3 |
| L-carnitine | mg | 2,6 |
| Charge rénale | mOsm/l | 160,5 |
| Dilution | % | 13,2 |

1 mesurette pour 30ml d'eau

ALLERGIE

Les allergies sont déclenchées lorsque les nourrissons sont en contact avec des allergènes. Les protéines de vache et de soja sont des allergènes connus. Un régime d'exclusion est la clé dans le traitement de l'allergie alimentaire.

NOVALAC NOVARICE

En utilisant un hydrolysats de riz fortement poussé comme source protéique, le risque d'allergie est extrêmement réduit.^(4*)

COMPOSITION ADAPTEE

- Le riz comme source de protéines. Il ne contient presque pas d'allergènes et est très nutritif.
- Le profil hypoallergénique du riz est optimisé par une hydrolyse fortement poussée des protéines.
- Le profil des acides aminés est optimisé par l'ajout de L-lysine et L-thréonine.
- Ne contient pas de phytoestrogènes.
- Ne contient pas de lactose.
- Ne contient pas de saccharose.
- A un meilleur goût que les hydrolysats de lait de vache⁽¹⁾
- L'ajout d'amidon de maïs limite le risque de régurgitations ainsi que les problèmes de selles dus à l'hydrolyse des protéines.⁽⁴⁾

EFFICACITE PROUVEE

- Selon les recommandations actuelles, bonne tolérance chez plus de 90% des enfants avec une APLV confirmée (95% IC)⁽²⁾.
- Normalisation des courbes de croissance et de l'IMC⁽²⁾.
- Diminution significative du nombre des régurgitations⁽²⁾.
- Conduit plus rapidement à une tolérance au lait de vache qu'un hydrolysats de lait de vache ou de soja⁽³⁾.



| Code CNK | Produit | De - à |
|----------|---------------------------|-------------|
| 4614-574 | Novalac NovaRice 800 g | 0 – 36 mois |



(1) Pedrosa M, Pascual CY, Larco JI et al. Palatability of hydrolyzates and other substitution formulae for cow's milk-allergy children: a comparative study of taste, smell, and texture evaluated by healthy volunteers. J Investig Allergol Clin Immunol.2006 ;16 :351-6
 (2) Vandenberg Y, et al., Eur J pediatr 2014; 173:1209-1216
 (3) Terracciano L, Bouggue GR, Serratud T et al. Impact of dietary regimen on the duration of cow's milk allergy : a random allocation study. Clin Exp Allergy. 2010 ;40 :637-642
 (4) Bocquet et al., Archives de Pédiatrie 2020;26:238-246
 * Rice is considered the least allergenic cereal because it triggers undesirable reactions in less than 1% of children with allergies.
 IC: Intervalle de confiance / IMC: Indice de masse corporelle