

UN APPORT NUTRITIONNEL SUR MESURE EN TROIS ÉTAPES DE DÉVELOPPEMENT

1 DÈS LA NAISSANCE
JUSQU'À 9 kg

2 POIDS 8 – 20 kg (à partir d'un an)

3 POIDS 21 – 45 kg

Normocalorique
(1,0 kcal/ml)



Infatrini
125 ml, 500 ml

Hypocalorique
(0,76 kcal/ml)



**Nutrini
Low Energy**
500 ml

Normocalorique
(1,0 kcal/ml)



**Nutrini
Multi Fibre**
500 ml

Hypercalorique
(1,5 kcal/ml)



**Nutrini
Energy Multi Fibre**
500 ml

Hypocalorique
(0,76 kcal/ml)



**Nutrini
Low Energy**
500 ml

Normocalorique
(1,0 kcal/ml)



**Nutrini Max
Multi Fibre**
500 ml

Hypercalorique
(1,5 kcal/ml)



**Nutrini Max
Multi Fibre**
500 ml



Nutrini
500 ml



**Nutrini
Energy**
500 ml



Nutrini Max
500 ml



**Nutrini Max
Energy**
500 ml



**Infatrini
Peptisorb**
200 ml



**Nutrini
Peptisorb**
500 ml



**Nutrini
Peptisorb**
500 ml



Fibras alimentaires



Sans fibras alimentaires

En cas de problèmes de tolérance

Nos aliments par sonde dans le domaine de la pédiatrie sont destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Pour la prise en charge diététique en cas de malnutrition liée à une maladie et de troubles de la croissance. À utiliser uniquement sous surveillance médicale.

Information destinée aux professionnels de la santé

NUTRICIA

NOS CLASSIQUES:

Convient à
l'alimentation
exclusive

1 DÈS LA NAISSANCE JUSQU'À 9 kg



Pour la maturation du système immunitaire¹

Composition unique de GOS/FOS*
pour un meilleur microbiote intestinal, moins d'infections
et donc moins de traitements antibiotiques^{2,3}

Rapport optimal des AGPI-LC**
pour un développement visuel et cognitif optimal⁴

Densité énergétique élevée pour les nourrissons

Pour une meilleure tolérance grâce à une vidange gastrique facilitée⁵

Pour une meilleure solubilité et une osmolarité plus faible

Mis au point avec les patients, les proches, le personnel soignant et les médecins. Particulièrement maniable et stable.

2 POIDS 8 – 20 kg



Mélange unique de 6 types de fibres alimentaires solubles
et insolubles pour soutenir le microbiote intestinal

Avec une proportion importante de DHA/EPA
dans les matières grasses

Pour les enfants à partir de 1 an

Nucléotides

Source de fibres
alimentaires

Rapport
optimal

Normocalorique
(1,0 kcal/ml)

À base de protéines
du lactosérum

Maltodextrine seule

Notre SmartPack

¹ Gutiérrez-Castrellón P, et al: Br J Nutr. 2007; 98: 64-67. ² Bruzzese E, et al: Clin Nutr. 2009; 28: 156-161.

³ Knol J, et al: JPGN. 2005; 40:36-42. ⁴ Koletzko B, et al: J Perinat Med. 2008; 36: 5-14. ⁵ Billeaud C, et al: EJCN. 1990; 44: 577-558.

*Composition unique de galacto-oligosaccharides (GOS) à chaîne courte et de fructo-oligosaccharides (FOS) à chaîne longue

**AGPI-LC = acides gras polyinsaturés à chaîne longue