

Analyse moyenne pour 100 ml*		Nutrilon® Satisfa+ 1	Nutrilon® Satisfa+ 2
Énergie	kJ/kcal	276/66	285/66
Lipides	g	3,4	3,2
dont saturés	g	1,5	1,4
dont mono-insaturés	g	1,3	1,2
dont poly-insaturés	g	0,6	0,5
acide linoléique	mg	445	436
acide α-linolénique	mg	54,9	54,3
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	1,2
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	17
Glucides	g	7,4	8,3
dont sucres	g	5,5	6,5
- glucose	g	0,2	0,2
- lactose	g	5,29	6,25
polysaccharides	g	1,7	1,7
amidon	g	1,7	1,7
Fibres	g	0,6	0,6
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	0,48
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,08
3'-galactosyllactose (3'GL)	mg	25	25
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	0,2
Protéines	g	1,3	1,2
caséine	g	0,7	0,6
protéines de lactosérum	g	0,7	0,6
Sel	g	0,06	0,06
Vitamines			
vitamine A	µg	58	60
vitamine D	µg	1,4	1,7
vitamine E	mg TE	1,1	0,82
vitamine K	µg	5,8	7
thiamine	mg	0,04	0,05
riboflavine	mg	0,14	0,14
niacine	mg	0,5	0,53
acide pantothénique	mg	0,528	0,469
vitamine B6	mg	0,061	0,065
folate	µg	12	14
vitamine B12	µg	0,15	0,14
biotine	µg	1,6	1,7
vitamine C	mg	9,2	8,8
Minéraux			
Na	mg	22	23,1
K	mg	75	74
Cl	mg	51	52
Ca	mg	58	73
P	mg	40	50
Mg	mg	5,6	7,2
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,53	1
Zn	mg	0,48	0,5
Cu	mg	0,052	0,054
Mn	mg	0,003	0,005
F	mg	≤0,006	≤0,006
Se	µg	3	3,1
I	µg	13	13
Autres			
L-carnitine	mg	2	2
choline	mg	22	18
inositol	mg	4	4,9
taurine	mg	5,3	5,1
nucléotides	g	2,3	2,4
Osmolarité		270	290

* 13,6 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesure rase contient 4,5 g de poudre.

* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesure rase contient 4,8 g de poudre.

Nutrilon® Satisfa+

FORMULE ÉPAISSI

CARACTÉRISTIQUES

- Épaissi par de l'amidon de maïs et de pomme de terre, pour une **meilleure sensation de satiété**
- Onctueux et rassasiant **sans apport calorique accru**
- Contient notre composition brevetée unique Pronutra®-ADVANCE :
 - **Postbiotiques** : soutiennent le système immunitaire par l'intermédiaire du microbiote intestinal⁽¹⁾
 - **Notre mélange unique de fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** : diminution des infections⁽²⁾
 - **HMO 3'GL** : effet direct sur les cellules immunitaires⁽³⁾
 - **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA/DHA, pour un meilleur développement neurologique⁽⁴⁾ et de la vision⁽⁵⁾
 - **Vitamines A, C et D** : contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁶⁾



Dès la naissance
800 g



Dès l'âge de 6 mois
800 g

(1) Rodriguez-Herrera A. et al. Nutrients. 2019; 11, 1530, 1-15; (2) Arslanoglu S. et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095; (3) Varasteh S. et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 68(S1);N-P-016:1049; (4) Hadders-Algra, M. Nutrients 2010;2:790-804; (5) Neuringer, M. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):256S-267S; (6) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74