

Mini biberons

PRÊTS À L'EMPLOI ET STÉRILES

CARACTÉRISTIQUES

- Les mini biberons de Nutrilon® sont **prêt à l'emploi, pratiques et stériles**, spécialement conçus pour un **usage unique**
- Issus d'un processus de fabrication de haute technologie
 - **Stérilisation UHT** pour une conservation optimale de la qualité nutritionnelle, de la couleur et du goût
 - Remplissage aseptique et emballage ingénieux afin de garantir la **sécurité alimentaire**
- Une **facilité d'utilisation maximale**
 - Biberons en plastique recyclable à forme ergonomique
 - Tétines inspirées de la physiologie du sein maternel
- **Sans bisphénol A et sans phtalates !**
- Une **teneur en protéines optimale** en fonction de l'âge du nourrisson
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽¹⁾



Nutrilon®
Profutura 1
70 ml
Tétines standards*



Nutrilon®
Pronutra® Advance 1
70 ml
Tétines standards*



Nutrilon®
Prosyneo 1
70 ml
Tétines standards*



Nutrilon®
Prématuré
70 ml
Tétines pour prématurés*



Nutrilon®
Ex-Prématuré
90 ml
Tétines pour prématurés*

Analyse moyenne pour 100 ml*

		Nutrilon® Profutura 1	Nutrilon® Pronutra® Advance 1	Nutrilon® Prosyneo 1	Nutrilon® Prématuré	Nutrilon® Ex- Prématuré
Énergie	kJ/kcal	276/66	276/66	275/66	335/80	301/72
Lipides	g	3,4	3,4	3,4	3,9	3,8
dont saturés	g	1,6	1,0	0,93	1,6	1,5
dont mono-insaturés	g	1,1	1,6	1,9	1,7	1,7
dont poly-insaturés	g	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
acide linoléique	mg	524	552	445	468	456
acide α-linolénique	mg	51	53,0	53,0	68,7	68
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	16,5	16,5	20	18
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	16,5	16,5	20	18
β-palmitate	mg	191	-	-	175	169
Glucides	g	7,3	7,3	7,2	8,3	7,2
dont sucres	g	7,2	7,2	7,2	5,4	6
- glucose	g	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
- lactose	g	6,94	6,97	6,91	5,09	5,66
- maltose	g	-	-	-	0,1	-
polysaccharides	g	-	-	-	2,8	1,2
Fibres	g	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
galacto-oligosaccharides (sGOS)	g	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
fructo-oligosaccharides (fFOS)	g	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3-galactosylactose (3'GL)	mg	15	15	-	-	-
2-fucosylactose (2'FL)	mg	100	-	-	-	-
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Protéines	g	1,3	1,3	1,5	2,7	2
caséine	g	0,7	0,7	-	1,1	0,8
protéines de lactosérum	g	0,7	0,7	1,5	1,6	1,2
Sel	g	0,06	0,06	0,06	0,16	0,07
Vitamines						
vitamine A	µg	58	58	58	366	100
vitamine D	µg	1,4	1,44	1,45	3,1	1,8
vitamine E	mg TE	1,1	1,3	1,1	4,6	2,1
vitamine K	µg	4,1	5,5	4,4	6,7	5,9
thiamine	mg	0,07	0,07	0,07	0,14	0,09
riboflavine	mg	0,14	0,13	0,14	0,2	0,16
niacine	mg	0,43	0,43	0,43	2,4	1,2
acide pantothénique	mg	0,53	0,53	0,53	0,84	0,58
vitamine B6	mg	0,05	0,05	0,05	0,12	0,08
folate	µg	13	14	13	58	53
vitamine B12	µg	0,13	0,16	0,17	0,2	0,24
biotine	µg	1,7	1,9	1,8	3,6	3,1
vitamine C	mg	9,2	9,2	9,2	18	12
Minéraux						
Na	mg	25	23	25,9	70	28
K	mg	88	86	88	81	81
Cl	mg	55	51	52	86	52
Ca	mg	48	50	63	101	83
P	mg	37	36	41	63	48
Mg	mg	5,3	5,4	5,8	7,4	7,2
Oligo-éléments						
Fe	mg	0,53	0,53	0,53	1,6	1,2
Zn	mg	0,51	0,48	0,48	1,1	0,9
Cu	mg	0,052	0,050	0,053	0,08	0,06
Mn	mg	0,003	0,003	0,002	0,006	0,005
F	mg	≤0,006	≤0,006	≤0,006	≤0,007	≤0,007
Mo	µg	-	-	-	≤7,2	≤6,5
Se	µg	3	2,5	2,7	4,5	3,2
Cr	µg	-	-	-	≤7,2	≤6,5
I	µg	13	13	13	27	22
Autres						
L-carnitine	mg	2,1	2,0	1,6	2,1	2,4
choline	mg	22	22	22	26	23
inositol	mg	7,1	7,0	7,1	24	21
taurine	mg	5,3	0,07	5,4	5,5	4,8
nucleotidien	mg	2,3	-	2,3	3,4	3,2
Osmolarité	mOsmol/l	330	280	330	310	280

(1) Maldonado J. et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

* Si vous avez des questions sur les tétines standards ou pour prématurés, contactez votre délégué(e) Nutricia