

Analyse moyenne pour 100 ml		Nutrini Multi Fibre	Nutrini	Nutrini Energy Multi fibre	Nutrini Energy	Nutrini Low Energy Multi fibre
Énergie	kJ/kcal	425/101	420/100	635/151	630/150	320/76
Lipides	g	4,4 (39 %En)	4,4 (40 %En)	6,7 (39 %En)	6,7 (40 %En)	3,3 (39 %En)
saturés	g	0,5	0,5	0,8	0,8	0,4
- TCM	g	-	-	-	-	-
mono-insaturés	g	2,6	2,6	3,9	3,9	1,9
poly-insaturés	g	1,3	1,3	2	2	1
- acide linoléique	g	0,99	0,99	1,47	1,47	0,73
- acide α-linolénique	g	0,21	0,21	0,32	0,32	0,16
AA	mg	2,5	2,51	3,75	3,76	1,87
DHA	mg	35,7	35,7	53,1	53,1	26,6
EPA	mg	8,41	8,41	12,6	12,6	6,26
Glucides	g	12,5 (49 %En)	12,5 (50 %En)	18,5 (49 %En)	18,5 (49 %En)	9,3 (48 %En)
glucose	g	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
fructose	g	0	-	0	-	0
lactose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
maltose	g	0,6	0,6	0,9	0,9	0,4
saccharose	g	0	0	0	0	0
polysaccharides	g	11,6	11,6	17,1	17,1	8,5
autres	g	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
Fibres	g	0,8 (2 %En)	-	0,8 (1 %En)	-	0,7 (2 %En)
Protéines	g	2,5 (10 %En)	2,5 (10 %En)	4 (11 %En)	4 (11 %En)	2 (11 %En)
caséine	g	1	1	2,4	2,4	0,8
protéines de lactosérum	g	1,4	1,5	1,6	1,6	1,2
Sel	g	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15
Eau	ml	85	85	77	78	88
Minéraux						
Na	mg	60	60	90	90	60
K	mg	110	110	165	165	134
Cl	mg	95	95	143	143	70
Ca	mg	60	60	90	90	60
P	mg	50	50	75	75	50
Mg	mg	11	11	17	17	11
Oligo-éléments						
Fe	mg	1	1	1,5	1,5	1
Zn	mg	1	1	1,5	1,5	1
Cu	mg	0,08	0,08	0,12	0,12	0,09
Mn	mg	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15
F	mg	0,07	0,07	0,11	0,11	0,07
Mo	µg	4	4	6	6	4
Se	µg	3	3	4,5	4,5	3
Cr	µg	3,5	3,5	5,3	5,3	3,5
I	µg	10	10	15	15	10
Vitamines						
A	µg	41	41	61	61	41
caroténoïdes	mg	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1
D	µg	1	1	1,5	1,5	1
E	mg (α-ET)	1,3	1,3	1,9	1,9	1,3
K	µg	4	4	6	6	4
thiamine	mg	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15
riboflavine	mg	0,16	0,16	0,24	0,24	0,16
niacine	mg	0,47	0,46	0,68	0,68	0,59
niacine	mg EN	1,1	1,1	1,7	1,7	1,1
acide panthothénique	mg	0,33	0,33	0,5	0,5	0,33
B6	mg	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12
acide folique	µg	15	15	23	23	15
B12	µg	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27
biotine	µg	4	4	6	6	4
C	mg	10	10	15	15	10
Autres						
carnitine	mg	2	2	3	3	2
choline	mg	20	20	30	30	20
taurine	mg	7,5	7,5	11	11	7,5
Osmolarité	mOsmol/l	205	200	315	300	185

Nutrini*

Nutrini est une alimentation par sonde complète, prête-à-l'emploi pour les enfants de 1 à 6 ans ou d'un poids de 8 à 20 kg. Sans gluten et pauvre en lactose.

- Nutrini Multi Fibre, Nutrini Energy Multi Fibre et Nutrini Low Energy Multi Fibre contiennent des fibres
- Nutrini et Nutrini Energy ne contiennent pas de fibre
- Nutrini Energy et Nutrini Energy Multi Fibre sont riches en énergie
- Nutrini Low Energy Multi Fibre a un faible apport en énergie

Indication

Nutrini est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Pour les besoins en cas de dénutrition associée à une maladie ou un retard de croissance.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. À conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Administrer à température ambiante. Un emballage ouvert s'utilise endéans les 24 heures.



Nutrini Multi Fibre 500 ml

Nutrini 500 ml

Nutrini Energy Multi Fibre 500 ml

Nutrini Energy 500 ml

Nutrini Low Energy Multi Fibre 500 ml