



الحقائق التغذوية

بليميل بلس ء للأطفال

التركيب	الوحدات	100 جم	100 مل 14.5 جم / 100 مل
البروتين الكلي	جم	16	2,32
بروتين مصلى الطيب	جم	3,2	0,46
الكازين	جم	12,8	1,86
إجمالي الدهون	جم	21	3,05
C:18:2 حمض اللينوليك	ملجم	3.071	445,30
C:18:3 حمض اللينولينيك	ملجم	345	50,03
حامض اراشيدونيك	ملجم	4,2	0,61
حامض دكوزاهسانويك	ملجم	2,1	0,30
الكربوهيدرات الكلية	جم	55	7,98
اللاكتوز	جم	32	4,64
مالتوديكسترين	جم	5,3	0,8
سكروز	جم	14,7	2,13
مالتوديكسترين	جم	3	0,44
ألياف كلية	جم	3	0,44
فركتواوليغوسكرايدينز	جم	3	0,44
كولين	ملجم	75	10,88
اينوسيتول	ملجم	50	7,25
ل كارنتين	ملجم	17	2,47
المعادن	الوحدة	100 جم	100 مل 14.5 جم / 100 مل
صوديوم	ملجم	295	42,78
البوتاسيوم	ملجم	880	127,60
كلوريد	ملجم	620	89,90
الكالسيوم	ملجم	790	114,55



الحقائق التغذوية

الفسفور	ملجم	550	79,75
حديد	ملجم	8,8	1,28
المغنيسيوم	ملجم	69	10,01
زنك	ملجم	5	0,73
نحاس	ميكروجم	345	50,03
اليود	ميكروجم	70	10,15
المنغنيز	ميكروجم	105	15,23
نسبة الكالسيوم / الفسفور		1,4	1,4
الفيتامينات	الوحدة	100 g Polvo	100 مل 14.5 جم / 100 مل
فايثمين A	Mcg/UI	640/2133	92,8/309,3
فايثمين D	Mcg/UI	9,2/368	1,33/53,2
فايثمين E	Mg/UI	24/35,8	3,48/5,2
فايثمين K	ميكروجرام	44	6,38
فايثمين B1	ميكروجرام	575	83,38
فايثمين B2	ميكروجرام	875	126,88
فايثمين B6	ميكروجرام	800	116
فايثمين B12	ميكروجرام	2	0,29
فايثمين C	ملجم	95	13,78
حمض الفوليك	ميكروجرام	105	15,23
حمض البانتوتنيك	ملجم	3,8	0,55
النياسين	ملجم	10	1,45
البيوتين	ميكروجرام	16	2,32

الطاقة	Kcal	479	69,46
	kJ	2008	291,16

النيوكليوتيدات	الوحدة	100 جم	100 مل
Cytidine-5'-Monophosphate	ملجم	7,9	1,15
Uridine-5'-Monophosphate	ملجم	5,3	0,77
Adenosine-5'-Monophosphate	ملجم	2,7	0,39
Guanosine-5'-Monophosphate	ملجم	1,6	0,23
Inosine-5'-Monophosphate	ملجم	1,6	0,23