

## بليميل بلس 3

## الحقائق التغذوية

التركيب	الوحدة	100 جم	100مل
			14.5جم / 100 مل
البر وتين الكلي	جم	16	2,32
بر وتين مصل الحليب	جم	3,2	0,46
الكازئين	جم	12,8	1,86
إجمالي الدهون	جم	21	3,05
C:18:2 حمض اللينوليك	ملجم	3.075	445,30
C:18:3حمض اللينولينيك	ملجم	345	50,03
الكربو هيدر ات الكلية	ملجم	4,2	0,61
اللاكتوز	ملجم	2,1	0,30
نشا الذرة	ملجم	55	7,98
ألياف كلية	ملجم	32	4,64
فركتواوليجوسكرايدز	ملجم	5,3	0,8
كولين	ملجم	14,7	2,13
التورين	جم	3	0,44
اينوسيتول	جم	3	0,44
ل - كرنتين	جم	3	0,44
البر وتين الكلي	ملجم	75	10,88
بر وتين مصل الحليب	ملجم	50	7,25
الكازىين	ملجم	17	2,47



المعادن	الوحدة	100 جم	100مل 14.5جم / 100 مل
صوديوم	ملجم	295	42,78
البوتاسيوم	ملجم	880	127,60
كلوريد	ملجم	620	89,90
الكالسيوم	ملجم	790	114,55
الفسفور	ملجم	550	79,75
حديد	ملجم	8,8	1,28
المغنيسيوم	ملجم	69	10,01
زنك	ملجم	5	0,73
نحاس	ميكروغرام	345	50,03
اليود	ميكروغرام	70	10,15
المنغنيز	ميكروغرام	105	15,23
السيلينيوم		1,4	1,4

الفيتامينات	الوحدة	۱۰۰ جم	100مل
			14.5جم / 100 مل
فيتامين أ	Mcg/UI	640/2133	92,8/309,3
فیتامین د	Mcg/UI	9,2/368	1,33/53,2
فيتامين إي	Mg/UI	24/35,8	3.48/5,2
فیتامین ك	ميكروغرام	44	6,38
فیتامین ب۱	ميكروغرام	575	83,38
فیتامین ب۲	ميكروغرام	875	126,88
فیتامین ب٦	ميكروغرام	800	116
فیتامین ب۱۲	ميكروغرام	2	0,29
فیتامین ج	ملجم	95	13,78
حمض الفوليك	ميكروغرام	105	15,23
حمض البانتوثينك	ملجم	3,8	0,55
النياسين	ملجم	10	1,45
البيوتين	ميكروغرام	16	2,32

الطاقة	Kcal	479	69,46

## الحقائق التغذوية



	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