

فيتافوس بسكويت

التركيب الكيميائي

		الكمية لكل حصة	الكمية لكل 100مل	الكمية لكل 100جم
مية الطاقة	ك كالوري	253	125	452
	ك جول	1064	526	1899
بروتین	جم	5,8	3	10,4
واد دهنية	جم	9,4	4,6	16,7
مامض اللينوليك	ملجم	1186	587	2119
فا حامض اللينولينك	ملجم	111	55	198
مامض دوكوز اهيكسانويك	ملجم	23,2	11	41
بلسريدات ثلاثية متوسطة السلسلة	جم	2,5	1,2	4,4
حماض دهنية مشبعة	جم	4,8	2,4	8,5
هون متحولة	جم	0	0	0
کاربو هیدرات	جم	35,7	17,7	63,8
التو دكسترين	جم	20,3	10	36,2
كروز	جم	9,2	4,6	16,5
لياف (فركتو أوليجو سكار ايدز)	جم	1,4	0,7	2,5
عادن				
سوليوم	ملجم	91	45	163
تاسيوم	ملجم	254	126	453
ور	ملجم	146	72	261
السنيوم	ملجم	185	92	331
ىفور	ملجم	129	64	231
วัก	ملجم	2,7	1,4	4,9
فلسبوم	ملجم	42,4	21	76
نك	ملجم	2,4	1,2	4,3
حاس	ميكروجم	211	104	376
نجنيز	ميكروجم	479	237	855
ود	ميكروجم	24	12	42
ىيلينيوم	ميكروجم	9,1	5	16
لورايد	ميكروجم	101	50	180
وميوم	ميكروجم	9	4,4	16
ولبيدينيوم	ميكروجم	10,1	5	18
عدل الكالسيوم / الفسفور		1,4	1,4	1,4
لفيتامينات				
يتامين أ يتامين د يتامين إي يتامين ك	ميكروجم	159	79 (262 IU)	284 (945 IU)
يتامين د	ميكروجم	2	1,0 (40 IU)	3,6 (144 IU)
يتامين إي	ملجم	2	1,0 (1,5 IU)	3,7 (5,5 IU)
يتامين ك	ميكروجم	12,7	6	22,6
يتامين ب1	ميدروجم	291	144	520
يتامين ب2	ميكروجم	302	183	661
يتامين ب6	ميكروجم	361	178	644
يتامين ب12	ميكروجم	0,78	0,4	1,4

التركيب الكيميائي للمنتج



88	24,5	49,5	ملجم	فیتامین ج
113	31	63,2	ميكروجم	حامض الفوليك
2,2	0,6	1,2	ملجم	حامض البانتو ثينك
7	2	4,1	ملجم	نیاسین
34,1	9	19,1	ميكروجم	بيوتين