

## 検体:大豆発酵エキス(楊振華851Y型)

### 大豆発酵エキス成分表(100gあたり)

アミノ酸		ビタミン		ミネラル		その他		構成成分			
1	アルギニン	2.21g	1	ビタミンA	6 μg	1	リン	1.17g	1	水分	7.0g
2	リジン	1.77g	2	ビタミンB1	0.08mg	2	鉄	16.5mg	2	核酸DNA	1.8g
3	ヒスチジン	0.78g	3	ビタミンB2	8.26mg	3	カルシウム	393mg	3	核酸RNA	0.57g
4	フェニルアラニン	1.63g	4	ビタミンB6	2.39mg	4	カリウム	3.74g	4	レシチン	1.93g
5	チロシン	1.17g	5	ビタミンB12	0.79 μg	5	マグネシウム	459mg	5	大豆サポニン	840mg
6	ロイシン	2.83g	6	ビタミンC	1mg	6	銅	1.98mg	6	ラフィノース	0.7g
7	イソロイシン	1.51g	7	ビタミンE	0.5mg	7	亜鉛	8.69mg	7	スタキオース	3.35g
8	メチオニン	0.56g	8	" トコフェロール	0.2mg	8	マンガン	5.01mg	8	食物繊維	11.6g
9	バリン	2.13g	9	" トコフェロール	0.1mg	9	セレン	5 μg	9	851エキス	93.0g
10	アラニン	2.74g	10	" トコフェロール	2.1mg						
11	グリシン	2.00g	11	" トコフェロール	3.9mg						
12	プロリン	1.46g	12	ビタミンK1	22 μg						
13	グルタミン酸	4.26g	13	葉酸	3.9mg						
14	セリン	1.41g	14	ナイアシン	34.5mg						
15	スレオニン	1.62g									
16	アスパラギン酸	4.35g									
17	トリプトファン	0.59g									
18	シスチン	0.37g									

液タイプの比重	
比重(15 )	1.026

印は必須アミノ酸

日本食品分析センター調べ(第205082167号)2005年9月23日