

## ◆厳選原料「86種類」

野菜・果物 33種							
1	オレンジ	11	グアバ	21	プルーン	31	グラヴィオラ
2	パイナップル	12	キャッサバ	22	レモン	32	アサイ
3	バナナ	13	ピーマン	23	ナシ	33	カムカム
4	リンゴ	14	赤カブ	24	マンゴー		
5	パパイア	15	大根	25	スイカ		
6	カボチャ	16	キャベツ	26	アボカド		
7	サツマイモ	17	ゴボウ	27	アセロラ		
8	ニンジン	18	メロン	28	レーズン		
9	トマト	19	チコリー	29	スターフルーツ		
10	シイタケ	20	ケール	30	キウイ		

野草エキス 29種					
1	ローズマリー	11	ステビア	21	コセンダングサ
2	綿	12	生姜	22	レンコン
3	シナモン	13	ガラナ	23	キャツクロー
4	レモングラス	14	ハト麦	24	ベニノキ
5	カルケージャ	15	紫イペ	25	ヤーコン葉
6	カツアバ	16	パッションフルーツ	26	アニス
7	スギナ	17	ムイラプアマ葉	27	アマチャズル
8	マクロフェリユス	18	パタデバカ	28	クローブ、
9	ウイキョウ	19	ペドラ・ウメカ	29	紫ウコン
10	マテ	20	パフィア		

穀物・豆類 18種							
1	玄米	6	ライムギ	11	紫インゲン豆	16	カシューナッツ
2	オートミール	7	ポップコーン(爆裂種)	12	小豆	17	ブラジルナッツ
3	トウモロコシ	8	黒ゴマ	13	大豆	18	ヒヨコ豆
4	大麦	9	エンドウ豆	14	黒豆		
5	パインソ	10	白インゲン豆	15	レンズ豆		

海藻類 3種	
1	ワカメ
2	昆布
3	海苔

さとうきび蜜 1種

その他 2種	
1	はちみつ
2	酵母

※本品に含まれるアレルゲン(特定原材料及びそれに準ずるものを表示)  
オレンジ・バナナ・キウイ・黒ごま・大豆・カシューナッツ



※写真はイメージ

## ◆ 酵素原料に含まれる栄養成分 54種類

基本栄養成分		含有
1	水分	35.0g/100g
2	たんぱく質	1.1g/100g
3	脂質	0.5g/100g
4	灰分	1.1g/100g
5	糖質	61.2g/100g
6	食物繊維	1.1g/100g
7	100g当たりのエネルギー	256kcal
糖類		含有
8	ショ糖	検出せず
9	ブドウ糖	20.8%
10	果糖	19.9%
11	マンニトール	12.5%

## ◆ 特長的な成分 有機酸5種類

有機酸類		含有
1	クエン酸	0.12g/100g
2	乳酸	2.33g/100g
3	酢酸	1.60g/100g
4	酸度	51.6ml
5	pH	3.1

酵素活性		含有
12	スーパーオキシド消去活性	190/g
13	トリプシンインヒター	0.9TIU/mg
ビタミン類		含有
14	サイアミン (ビタミンB1)	0.03mg/100g
15	リボフラビン (ビタミンB2)	0.02mg/100g
16	ビタミンA (レチノール当量)	7μg/100g
17	α-カロチン	30μg/100g
18	β-カロチン	74μg/100g
19	ビタミンB6	0.22mg/100g
20	ナイアシン	0.50mg/100g
21	ビタミンK1	2μg/100g K2は検出なし

## ◆ 特長的な成分 4つの有機酸の作用

有機酸の作用	
1	食欲増進効果
2	消化促進・整腸作用
3	制菌力効果
4	抗酸化作用

フラボノイド類		含有
22	ヘスペリジン	4.2μg/100g
23	ケルセチン	0.46mg/100g
ミネラル類		含有
24	ナトリウム	4.1mg/100g
25	カリウム	252mg/100g
26	カルシウム	94.5mg/100g
27	マグネシウム	66.1mg/100g
28	鉄	16.6mg/100g
29	リン	25.7mg/100g
30	ホウ素	0.31mg/100g
31	銅	0.06mg/100g
32	マンガン	1.53mg/100g
33	バナジウム	0.18mg/100g
34	亜鉛	0.5mg/100g
35	バリウム	22.7mg/100g
36	ストロンチウム	0.15mg/100g

アミノ酸類		含有
37	アルギニン	56mg/100g
38	リジン	36mg/100g
39	ヒスチジン	26mg/100g
40	フェニルアラニン	38mg/100g
41	チロシン	22mg/100g
42	ロイシン	58mg/100g
43	イソロイシン	32mg/100g
44	メチオニン	11mg/100g
45	バリン	44mg/100g
46	アラニン	54mg/100g
47	グリシン	40mg/100g
48	プロリン	52mg/100g
49	グルタミン酸	137mg/100g
50	セリン	43mg/100g
51	スレオニン	33mg/100g
52	アスパラギン酸	115mg/100g
53	トリプトファン	8mg/100g
54	シスチン	17mg/100g

※成分は、天然物であるため、実際に含まれる量は、製造ロットごとに若干のばらつきがあります

## ◆農薬検査結果 112種類の農薬を検出せず

農薬名		農薬名		農薬名		農薬名		農薬名		農薬名	
1	EPN	21	エンドリン	41	ジクロフェンチオン(ECP)	61	トリアジメノール	81	ブタミホス	101	ベンフラカルブ
2	DDT	22	オキサジアゾン	42	ジクロラン(CAN)	62	トリアレート	82	ブプロフェジン	102	ペンディメタリン
3	BHC	23	カプタホール(ダイフォルタン)	43	ジクロロイソプロピルエーテル(DCIP)	63	トルクロホスメチル	83	フラムプロップメチル I	103	ホサロン
4	アジンホスメチル	24	カルバリル(NAC)	44	ジクロロホス(DDVP)	64	ナプロバミド	84	フルシラゾール	104	ホスメット(PMP)
5	アゾコナゾール	25	キナルホス	45	ジコホール(ケルセン)	65	ニトロタールイソプロピル	85	フルトラニル	105	ホノホス
6	アトラジン	26	キャプタン	46	シベルメトリン	66	パラチオン	86	プレチラクロール	106	ホレート
7	アメトリン	27	キントゼン(PCNB)	47	シマジン(CAT)	67	ピラゾホス	87	プロシミドン	107	マラチオン
8	アラクロール	28	クレソキシムメチル	48	ジメタメトリン	68	ピリダフェンチオン	88	プロチオホス	108	メチダチオン(DMTP)
9	アルドリン	29	クロルニトロフェン(CNP)	49	ジメトエート	69	ピリダベン	89	プロバホス	109	メプロニル
10	アレスリン	30	クロルピリホス	50	ジメピベレート	70	ピリミカルブ	90	プロフェノフォス	110	モリネート
11	イソキサチオン	31	クロルピリホスメチル	51	ターバシル	71	ピリミホスメチル	91	プロメトリン	111	リニユロン
12	イソフェンフォス	32	クロルフェナピル	52	ダイアジノン	72	ピンクロゾリン	92	プロモブチド	112	メタミドホス
13	イソプロチオラン	33	クロルフェンピンホス(CVP)	53	ダコニール(TPN)	73	フェナミホス	93	プロモホス		
14	イプロベンホス(IBP)	34	クロルプロピレート	54	ディルドリン	74	フェニトロチオン	94	ベスロジン(ベンフルラリン)		
15	エチオン	35	クロルベンジレート	55	テトラクロルピンホス(CVMP)	75	フェンスルホチオン	95	ベノキサコール		
16	ジスルホトン	36	クロロIPC(クロルプロファミ)	56	テトラジホン	76	フェンチオン	96	ヘプタクロル		
17	エディフェンホス(EDDP)	37	サリチオン	57	テニルクロール	77	フェントエート(PAP)	97	ベラナキシル		
18	エトプロホス	38	ピフェントリン	58	デブフェンピラド	78	フェンバレレート	98	ペルメトリン		
19	エトリムホス	39	シアナジン	59	テフルトリン	79	フサライド	99	ベンダイオカルブ		
20	エンドスルファン	40	シアノホス(CYAP)	60	テルブホス	80	ブタクロール	100	ペンタクロロフェノール(PCP)		