

- 食品
(原末・エキス)
- 化粧品
(エキス)

国産

アップサイクル

技術
資料

『SPF豚プラセンタ原末・エキス(食品用・化粧品用)・サイタイエキス(化粧品用)』

安心な養豚場を厳選



品質管理・衛生管理に優れた養豚場を厳選し、直接契約によって原料となる胎盤を収集しています。国産SPF豚のみ使用し、製造工程において加熱処理(ウイルス等の不活性化処理)を行っておりますので、安心してご利用いただけます。

■ 期待される機能性

- ◎ 内服効果として、強肝・強壮、抗疲労、自律神経調整、内分泌調整、免疫力賦活作用など
- ◎ 塗布効果として、美白作用、皮膚新陳代謝の活発化作用 など

■ 用途提案

	『原末』	『エキス(食品用)』	『エキス』『エキスPF』『サイタイエキス』『サイタイエキスPF』
用途提案	◎ 栄養補助食品 など	◎ ドリンク・飲料 など	◎ 化粧品原料として

■ 原料表示・組成

	『原末』	『エキス(食品用)』	『エキス』『エキスPF』『サイタイエキス』『サイタイエキスPF』	
表示名称	プラセンタエキス末(ブタ)100%	プラセンタエキス(ブタ) 80.0% エタノール 20.0%	* 組成はあくまでも分析例です。 製品分析値を保証するものではありません。	
表示名称	『エキス』	『エキスPF』	『サイタイエキス』	『サイタイエキスPF』
	プラセンタエキス(ブタ) 1.250% エタノール 5.000% メチルパラベン 0.225% プロピルパラベン 0.025% 水 93.500%	プラセンタエキス(ブタ) 1.250% 1,2-ヘキサンジオール 3.250% フェノキシエタノール 0.250% 水 95.250%	サイタイエキス(ブタ) 1.250% エタノール 5.000% メチルパラベン 0.225% プロピルパラベン 0.025% 水 93.500%	サイタイエキス(ブタ) 1.250% 1,2-ヘキサンジオール 3.250% フェノキシエタノール 0.250% 水 95.250%
INCI名	PLACENTAL EXTRACT ALCOHOL METHYLPARABEN PROPYLPARABEN WATER	PLACENTAL EXTRACT 1,2-HEXANEDIOL PHENOXYETHANOL WATER	UMBILICAL EXTRACT ALCOHOL METHYLPARABEN PROPYLPARABEN WATER	UMBILICAL EXTRACT 1,2-HEXANEDIOL PHENOXYETHANOL WATER

■ 品質規格

	『原末』	『エキス(食品用)』	『エキス』『エキスPF』『サイタイエキス』『サイタイエキスPF』
性状	黄褐色～茶褐色の粉末で、 わずかに特異なおいあり	無色～淡黄色の透明液体で、 わずかに特異なおいあり	無色～淡黄色の透明液体で、 特異なおいあり
乾燥減量	8.0%以下	—	—
強熱残分	8.0%以下	1.0%以下	1.0%以下
総窒素量	10～14%	0.20～0.30%	0.20～0.30%
一般生菌数	1,000個/g以下	100個/ml以下	100個/ml以下
大腸菌群	陰性	陰性	陰性

■ その他

	『原末』	『エキス(食品用)』	『エキス』『エキスPF』『サイタイエキス』『サイタイエキスPF』
入目	1kgアルミ袋	1リットル遮光ビン	1リットル遮光ビン
保存条件	冷暗所に保存	冷暗所に保存	冷暗所に保存

お問い合わせ

Ver.2304

きたぐにせいかつしゃ
株式会社 北国生活社

〒063-0061 札幌市西区西町北6丁目1-1 ユニビル2階
TEL 011-887-7970 FAX 011-887-7971
Email info@northlife.co.jp WEB www.northlife.co.jp

国産『SPF豚プラセンタ原末・食品用エキス・化粧品用エキス・サイタイエキス』

■ 製造工程



■ アミノ酸組成(分析値)

	『原末』 (g/100g)	『エキス(食品用)』 (mg/100g)	『エキス』 (mg/100g)	『サイタイエキス』 (mg/100g)
アルギニン	4.83	69	65	73
リジン	4.61	90	82	87
ヒスチジン	1.94	28	29	31
フェニルアラニン	2.96	29	31	32
チロシン	1.99	18	19	18
ロイシン	5.43	91	98	92
イソロイシン	2.10	34	35	27
メチオニン	1.12	16	15	15
バリン	3.56	67	71	69
アラニン	5.01	112	116	115
グリシン	8.06	178	180	167
プロリン	5.12	100	99	89
グルタミン酸	8.66	181	184	161
セリン	3.06	63	56	58
スレオニン	2.72	52	53	45
アスパラギン酸	6.37	117	111	113
トリプトファン	0.73	2	2	1
シスチン	0.77	7	7	7

* 上記はあくまでも分析例です。含有量を保証するものではありません。

お問い合わせ