

- 食品
- 食品添加物
- 化粧品
- 医薬部外品



北海道産

『エゾ鹿ペプチド粉末』『エゾ鹿たんぱく質粉末』

技術  
資料

北海道産天然鹿由来の粉末原料



中国の伝統的な医学である「中医学」の起源は、紀元前1300年以上前、殷王朝の時代まで遡ります。「薬食同源」の考えから、人々の日常生活の中には中医学の薬物療法が根深く生きており、その中でも鹿は、漢方薬材の中でも「宝」と言われております。

約550年前の中国の薬学著作である『本草綱目』にも、「鹿は長寿の靈獣と見られており、鹿肉を食す事で体内の気を整えるほか、五臓六腑の働きを強め、血行の促進、美容にも良く、健康維持に大変役立つ」との記載があります。

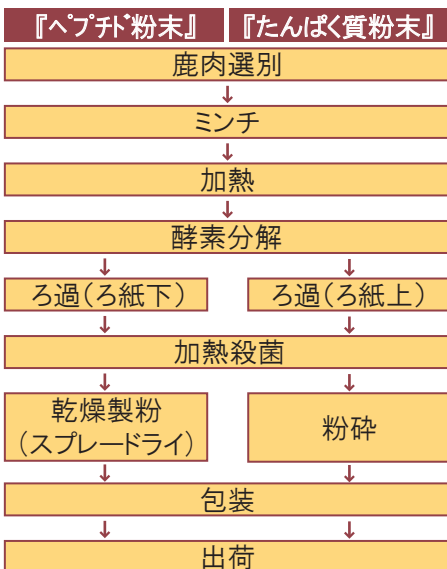
■ 期待される機能性

- ◎ 疲労回復作用
- ◎ 生活習慣病予防
- ◎ 貧血・冷え性予防
- ◎ 血圧調整作用

■ 用途提案

- ◎ 健康系サプリメント、ドリンク、加工食品
- ◎ 栄養補助食品 など

■ 製造工程



■ 表示名称例

『ペプチド粉末』	『たんぱく質粉末』
鹿肉酵素分解物 など	鹿肉たんぱく質粉末 など

■ 品質規格

	『ペプチド粉末』	『たんぱく質粉末』
性状	淡い黄色の粉末	茶色の粉末
一般生菌数	3,000個/g以下	
大腸菌群	陰性	

■ 分析値(100g中)

	『ペプチド粉末』	『たんぱく質粉末』
エネルギー	368 kcal	451 kcal
たんぱく質	61.4 g	84.4 g
脂質	0.1g	12.1 g
炭水化物	30.6 g	1.2 g
水分	5% 以下	5% 以下
ナトリウム(食塩相当量)	0.663 g	0.0953 g
低分子ペプチド (分子量1000以下)	70% 以上	—
リン	976 mg	453 mg
鉄	4.77 mg	21.2 mg
亜鉛	2.69 mg	20.6 mg

\* 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。

■ その他

入目	1kg
使用期限	製造日より3年
保存条件	直射日光を避け、冷暗所に保存。

お問い合わせ