

高麗人参ペプチド



原産地：中国

使用部位：根

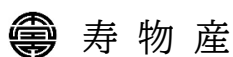
植物学名：Panax Ginseng C. A. Meyer

賞味期限：製造日より2年

【製品情報】

高麗人参の成分を低分子化。

従来の人参原料は分子が大きく、体内への吸収に時間がかかったり、吸収されずに排出されてしまうこともあります。1000 ダルトン以下の低分子ペプチドに変換することで、腸管から直接吸収されやすく、体内への吸収効率向上を期待できます。



島根県松江市八束町二子 880

TEL : 0852-76-2555 FAX : 0852-76-2100

高麗人參紅參ペプチド



原産地：中国

使用部位：根

植物学名：Panax Ginseng C. A. Meyer

賞味期限：製造日より2年

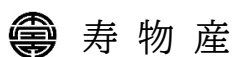
【製品情報】

紅参成分を低分子化。

従来の人参原料は分子が大きく、体内への吸収に時間がかかったり、吸収されずに排出されてしまうこともあります。1000 ダルトン以下の低分子ペプチドに変換することで、腸管から直接吸収されやすく、体内への吸収効率向上を期待できます。

【紅参の特長】

紅参は生の人参を蒸気で蒸し上げ乾燥させた加工品です。熱を加えることでジンセノサイド Rg2、Rg3、Rh1 などが新たに生成され、総ジンセノサイド量も増加します。総ジンセノサイド量は白参と比べ、約 1.5～1.8 倍ほど高く、豊富な有用成分を含んでいます。



寿物産

島根県松江市八束町二子 880

TEL : 0852-76-2555 FAX : 0852-76-2100

アメリカ人参ペプチド



原産地：中国

使用部位：根

植物学名：Panax quinquefolium L.

賞味期限：製造日より2年

【製品情報】

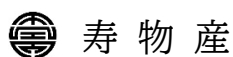
アメリカ人参の成分を低分子化。

従来の人参原料は分子が大きく、体内への吸収に時間がかかったり、吸収されずに排出されてしまうこともあります。1000 ダルトン以下の低分子ペプチドに変換することで、腸管から直接吸収されやすく、体内への吸収効率向上を期待できます。

【アメリカ人参の特長】

高麗人参に含まれるジンセノサイドは大きく2種類、“静”のジオール系成分(Rb1、Rb2、Rc、Rd、Rg3など/中枢神経抑制、リラックス、鎮静)と“動”のトリオール系成分(Rg1、Rg2、Rh1、Rk3、Rh4など/活力、覚醒)があります。この相反する成分がバランス良く働くことで私たちの身体を正常な状態へと導いてくれます。

アメリカ人参は、特に”静”の成分「ジンセノサイド Rb1」を多く含み、心身の安静をもたらすことでも知られています。



寿物産

島根県松江市八束町二子 880

TEL : 0852-76-2555 FAX : 0852-76-2100