

Bittermelonenpeptid

Cat. No. CAFP-022

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Bittermelonenpeptid ist ein bioaktives Peptid, das aus Bittermelone extrahiert wird. Es handelt sich um eine kleine molekulare Peptidkette, die durch die Hydrolyse oder enzymatische Hydrolyse von Proteinen in Bittermelone produziert wird. Bittermelonenpeptid wird zugeschrieben, verschiedene physiologische und gesundheitliche Vorteile zu haben, einschließlich der Senkung des Blutzuckers, der Regulierung von Blutfetten, antioxidativen, entzündungshemmenden und antibakteriellen Wirkungen.

Anwendungen

Die Anwendungen von Bittermelonenpeptid konzentrieren sich hauptsächlich auf die folgenden Aspekte: Blutzucker senken und Blutfette regulieren: Bittermelonenpeptid wird häufig in Produkten verwendet, die darauf abzielen, den Blutzuckerspiegel zu senken und die Blutfette zu regulieren. Es dient als natürlicher Blutzuckerregulator und lipidsenkendes Mittel. Antioxidativ und entzündungshemmend: Bittermelonenpeptid zeigt bestimmte antioxidative und entzündungshemmende Wirkungen, die helfen, entzündliche Erkrankungen zu verhindern und zu lindern sowie Zellen vor Schäden durch freie Radikale zu schützen. Antibakterielle Wirkung: Bittermelonenpeptid wird auch in einigen antibakteriellen Produkten verwendet, um bestimmten bakteriellen Infektionen vorzubeugen und sie zu behandeln, und zeigt eine gewisse antibakterielle Wirksamkeit. Gesundheitspräparate und funktionelle Lebensmittel: Bittermelonenpeptid wird Gesundheitspräparaten und funktionellen Lebensmitteln zugesetzt, um ihren Nährwert und gesundheitlichen Nutzen zu erhöhen, wie z.B. Bittermelonenpeptid-Nahrungsergänzungsmittel und Getränke.

Produktinformation

Herkunft

Bittergurke

Aussehen

Off-white Pulver

Molekulargewicht

<1000 Da

Reinheit

99%

Stabilisatoren

Unter geeigneten Lagerbedingungen 24 Monate ab Herstellungsdatum.

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1 kg, 5 kg, 10 kg Aluminiumfolie Vakuumbutel; oder 20 kg, 25 kg Faserfass

Lager- und Versandinformation

Lagerung

An einem kühlen, belüfteten und trockenen Ort lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.