

Erdnusspeptid

Cat. No. CAFP-036

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieses Produkt ist ein kleines Molekül aktives Peptidprodukt, das aus Erdnussprotein oder Erdnussmehl durch biologische Enzymverdauungstechnologie hergestellt wird. Erdnussprotein ist reich an Aminosäuren und enthält die acht essentiellen Aminosäuren, die der menschliche Körper benötigt, und gehört zu den vollständigen Proteinen. Das nach der enzymatischen Verdauung produzierte kleine Molekülpeptid wird leichter aufgenommen.

Anwendungen

Erdnusspeptide können als Nahrungsergänzungsmittel in Lebensmitteln verwendet werden, um hochwertiges Protein bereitzustellen und die Immunität zu stärken. In Kosmetika hat es feuchtigkeitsspendende, antioxidative und anti-aging Wirkungen. In der Medizin hilft es, den Blutdruck, die Blutfette zu senken und die Darmgesundheit zu fördern, um Herz-Kreislauf-Erkrankungen und das metabolische Syndrom zu verhindern.

Produktinformation

Aussehen

Helles gelbes Pulver oder Granulat

Verwendung und Verpackung

Verpackung

1 kg, 5 kg, 10 kg Aluminiumfolie Vakuumbbeutel

Lager- und Versandinformation

Lagerung

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