

## Pfingstrose Oligopeptid-Pulver

Cat. No. CAFP-042

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Pfingstrose Oligopeptid-Pulver wird aus Pfingstrosenblütenextrakt durch hochgradig effiziente enzymatische Verarbeitung hergestellt und ist reich an einer Vielzahl von Oligopeptiden. Die Pfingstrose ist bekannt für ihre natürlichen aktiven Inhaltsstoffe. Oligopeptide haben eine gute biologische Aktivität und können die Nährstoffaufnahme effektiv fördern. Pfingstrose Oligopeptid-Pulver hat eine hellgelbe Farbe und einen frischen Geschmack und wird häufig in Nahrungsergänzungsmitteln und Schönheitsprodukten verwendet. Pfingstrose Oligopeptid-Pulver hat signifikante antioxidative und entzündungshemmende Wirkungen, die helfen, freie Radikale im Körper zu beseitigen und den Alterungsprozess zu verlangsamen. Die natürlichen Pflanzenverbindungen in seiner Zusammensetzung können die Blutzirkulation unterstützen, den Stoffwechsel fördern, die Hautelastizität verbessern und Hautentzündungen sowie Unbehagen lindern. Pfingstrose Oligopeptid verbessert auch die Funktion des Immunsystems und steigert die Selbstheilungsfähigkeit des Körpers.

#### Anwendungen

Pfingstrose Oligopeptid-Pulver eignet sich für die Verwendung in hochwertigen Nahrungsergänzungsmitteln und Schönheitspflegeprodukten. Es ist besonders geeignet für Verbraucher, die ihre Hautbeschaffenheit verbessern und die Immunität stärken möchten. Es kann in Nahrungsergänzungstränken, Gesichtsmasken und Hautpflegecremes hinzugefügt werden, um seine umfassenden Gesundheits- und Schönheitseffekte zu entfalten.

### Produktinformation

#### Aussehen

Pulver

#### Molekulargewicht

<1000 Da

### 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.