

## Antarktischer Krill-Proteinpeptid

Cat. No. CAFP-060

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Antarktisches Krillproteinpeptid-Rohstoffe aus dem reinen und schadstofffreien antarktischen Meer Antarktisches Krill, die Verwendung von biologischer Enzymtechnik zur Extraktion von hochwertigen Proteinpeptiden, kleines Molekulargewicht, leichter Geschmack und förderlich für die menschliche Absorption und Nutzung. Das durchschnittliche Molekulargewicht von Antarktischem Krillproteinpeptiden beträgt 120-3000 Dalton, wobei weniger als 1000 Dalton als Oligopeptide bekannt sind, Oligopeptide, ohne Verdauung, direkte Absorption. Proteinpeptide mit einem Molekulargewicht von 1000-3000 Dalton werden als Polypeptide bezeichnet. Antarktisches Krillproteinpeptid enthält 8 essentielle Aminosäuren und 10 semi-essentielle Aminosäuren.

#### Anwendungen

Es kann auf Lebensmittelzusatzstoffe, Endprodukte, Gesundheitsmedikamente, kosmetische Zusatzstoffe, Pflanzenwachstumsfaktoren, ernährungsphysiologische Zusatzstoffe für Tierfutter usw. angewendet werden.

### Produktinformation

#### Herkunft

Antarktischer Krill

#### Aussehen

Weißes oder hellgelbes Pulver

#### Form

Pulver

#### Funktion

Muskelgesundheit sowie Gelenkgesundheit und Flexibilität. Fördert die Herz-Kreislauf-Gesundheit und reduziert das Risiko von Herzkrankheiten. Hilft, Entzündungen und Gelenkschmerzen zu reduzieren. Verbessert die kognitive Funktion und das Gedächtnis. Hilft, die Hautgesundheit zu erhalten und Anzeichen der Hautalterung zu reduzieren.

### Verwendung und Verpackung

#### Verpackung

20 kg, 25 kg/ Sack

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

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