

## Weizenpeptid

Cat. No. CAFP-016

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Weizenpeptid ist ein kleines molekulares funktionelles Aminosäurepeptid, das durch Protease-Hydrolyse von Weizenprotein gewonnen wird. Es ist reich an 17 Aminosäuren, wobei der Glutamingehalt viel höher ist als bei anderen bekannten Peptiden, bis zu 20%. Antioxidative Wirkung: Weizenpeptid kann freie Radikale neutralisieren und Zellen vor oxidativem Schaden schützen. Immunmodulation: Stärkt die Funktion des Immunsystems und hilft, Krankheiten abzuwehren. Anti-Ermüdung: Weizenpeptid kann helfen, das Gefühl von Müdigkeit zu reduzieren.

#### Anwendungen

In der Lebensmittelindustrie werden Weizenpeptide bei der Herstellung von proteinbasierten Getränken, Milchpulver, Teigwaren und aromatisierten Lebensmitteln verwendet. Darüber hinaus kann die Zugabe von Weizenpeptiden zu Kosmetika auch die Textur des Produkts verbessern und dazu dienen, die Haut zu befeuchten, Zellen zu nähren und die Haut zu reparieren.

### Produktinformation

#### Herkunft

Weizen

#### Aussehen

Off-white Pulver

#### Molekulargewicht

<1000 Da

#### Reinheit

99%

#### Löslichkeit

Wasserlöslich

### Verwendung und Verpackung

#### Verpackung

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

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

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