Organisches Reisproteinpeptid



Organisches Reisproteinpeptid ist eine Mischung aus allen Arten von Aminosäureaggregationen, die aus organischem Reis hergestellt werden. Unser Bio-Reis pflanzt und wächst in Liaoning und in der Provinz Heilongjiang, der nordöstlichen Region Chinas, wo er für schwarzes Bodenland und den Hochtemperaturunterschied zwischen Tag und Nacht bekannt ist. Somit ist unser Bio-Reisprotein sehr reich an Nährstoffen und duftet mit einem starken Reisgeschmack. Reisprotein-Peptid-Molekulargewicht ist kleiner als Protein, aber die einfache Struktur, starker physiologischer Wirkstoff. Es hat alle wichtigen Eigenschaften von herkömmlichem Reisprotein, die Kombination von Aminosäuren ist viel vernünftiger als jedes andere natürliche Protein, weniger allergisch, das Absorptionsvermögen liegt bei 99% und so weiter. Organisches Reisprotein-Peptid mit starker Aktivität und Diversität, das nicht verdaut werden muss, ohne Verbrauch von Körperenergie, als Spurenelementtransportträger, Neurotransmitter, der für die Informationsübertragung des

menschlichen Körpers zwischen verschiedenen Organsystemen verantwortlich ist, bis zu mehr als 85% des aktiven Proteingehalts, Ergänzung für den menschlichen Verzehr, Verbesserung der Konstitution, Gesundheitsförderung, kann den Schaden durch eine Vielzahl von den verschiedenen modernen Viren reduzieren. Unter funktionellen Gesichtspunkten kann Reisproteinpeptid viel mehr als nur Cholesterin und Blutdruck senken, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Antitumor, Strahlenschutz, Antirheumatika, Regulierung des endokrinen Systems, Hemmung der Blutplättchenaggregation und Vasokonstriktion, analgetische Wirkung und Anti-Aging verhindern , beseitigen Ermüdung, verbessern die Absorption von Mineralien usw. Als Proteinzusätze ist es die beste Qualität, der fortschrittlichste Technologieinhalt und die marktfähige Ressource auf hohem Niveau und kann in großem Umfang in Naturkost, Ernährungsnahrung, Backnahrung, Sportnahrung und mehr verwendet werden.

Spezifikation

| PRODUKTNAME | ORGANISCHES REISPROTEINPEPTID | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| URSPRUNG DER PFLANZE | Oryza Sativa | | |
| URSPRUNG DES LANDES | China | | |
| PHYSIKALISCH / CHEMISCH / MIKRO | SIKALISCH / CHEMISCH / MIKROBIOLOGISCH | | |
| AUSSEHEN | Feines Puder | | |
| FARBE | Beige oder Hellbeige | | |
| GESCHMACK & GERUCH | Charakteristisch | | |
| PROTEIN (TROCKENBASIS) (NX6.25) | ≥80% | | |
| FEUCHTIGKEIT | ≤5,0% | | |
| FETT | ≤7,0% | | |
| ASCHE | ≤5,0% | | |
| PH | ≥6,5 | | |
| GESAMTE KOHLENHYDRATE | ≤18 | | |
| SCHWERMETALL | Pb <0,3 mg / kg | | |

| B. <0,25 mg / kg | |
|--------------------|--------------------------------|
| Cd <0,3 mg / kg | |
| Hg <0,2 mg / kg | |
| PESTIZIDRÜCKSTÄNDE | Entspricht dem NOP & EU Bio-St |
| MIKROBIOLOGISCH | |

| PESTIZIDRÜCKSTÄNDE | Entspricht dem NOP & EU Bio-Standard |
|--------------------|--|
| MIKROBIOLOGISCH | |
| TPC (CFU / GM) | <10000 KBE / g |
| FORM & YEAST | <100 KBE / g |
| COLIFORMS | <100 KBE / g |
| E COLI | Negativ |
| STAPHYLOCOCCUS | Negativ |
| LACHSELLA | Negativ |
| MELAMIN | ND |
| GLUTEN | <20 ppm |
| LAGER | Kühlen, lüften und trocknen |
| PAKET | 20 kg / Beutel |
| REGALLEBEN | 24 Monate |
| ANMERKUNG | Kundenspezifische Spezifikationen können ebenfalls erreicht werden |

Verpackung









Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: Organisches Reisproteinpeptid