

KFD Gastro10 90 kapsułek

Cena: 39,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	KFD SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

WłaściwościKFD Gastro10 90 kapsułekKFD Gastro 10 jest suplementem diety mającym na celu uzupełnienie diety o kompleksowy zestaw aż 10-ciu enzymów trawiennych. Skład oparty jest na najwyższej jakości substancjach ze sprawdzonych źródeł. Enzymy trawienne to substancje występujące naturalnie w naszym układzie pokarmowym. Ułatwiają trawienie oraz wchłanianie makroskładników dostarczonych z pożywieniem, pełniąc funkcję katalizatorów reakcji chemicznych. Enzymy trawienne dzielimy na proteazy (uczestniczące w procesie rozkładu białek), lipazy (uczestniczące w rozkładzie tłuszczów), amylazy (biorące udział w rozkładzie węglowodanów)

oraz celulazę biorącą udział w trawieniu błonnika.

Suplementacja enzymami trawiennymi zawartymi w Gastro 10, może stanowić wartościowy dodatek do diety osób będących w fazie budowania masy, kiedy spożywane są duże ilości pożywienia. KFD Gastro 10 to: Kompleksowy zestaw dziesięciu enzymów trawiennych Silnie skoncentrowana forma produktu Odpowiednie dla wegetarian i wegan Wygodna forma kapsułek Aż 90 dziennych porcji **Zalecane spożycie** 1 kapsułka dziennie. **Ważne** Nie zaleca się stosować u dzieci i kobiet w ciąży. **Składniki** Maltodekstryny, otoczka kapsułki: hydroksypropylometyloceluloza, barwnik: dwutlenek tytanu, alfa-amylaza (glukanohydrolaza 1,4-alfa-D-glukanu (pochodzenie: Aspergillus oryzae), proteaza (4,5) (pochodzenie: bacillus licheniformis), proteaza (3,0) (pochodzenie: Aspergillus oryzae), substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, lipaza (acylohydrolaza triacyloglicerylu) (pochodzenie: Aspergillus oryzae), papaina (pochodzenie: sok mleczny z carica papaya L), bromelanina (pochodzenie: łodyga: ananas comosus L.), laktaza (galaktohydrolaza beta-D-galaktozytu) (pochodzenie: Aspergillus oryzae), glukoamylaza (amyloglukozydaza) (pochodzenie: Aspergillus niger), celulaza (4-glukanohydrolaza 4-(1,3;1,4)-beta-D-glukanu) (pochodzenie: Trichoderma reesei), alfa galaktozydaza (galaktozydaza alfa-D-galaktozydu) (pochodzenie: Aspergillus niger) 1 tabletka zawiera: alfa-amylaza 6000SKB, proteaza (4,5) 10000HUT, proteaza (3,0) 10SAPU, lipaza 350FIP, papaina 50000PU, bromelanina 200000PU, laktaza 500ALU, glukoamylaza 15AGU, celulaza 500CU, galaktozydaza alfa 40GAL. **Producent** Dystrybutor KFD Sp. z o.o., ul. Solec 28,00-403 Warszawa.