

Múka konopná preosievaná.



Múka konopná preosievaná neobsahuje glutén a nachádza sa v nej asi 50% kompletných bielkovín.

Táto múka vzniká šetrným preosievaním múky celozrnej. Múka konopná preosievaná obsahuje 21 % vlákniny.

Konopný proteín neobsahuje trypsínové inhibitory, ktoré zabraňujú vstrebávaniu a bielkovín a voľné oligosacharidy, ktoré sa nachádzajú v sóji a spôsobujú bolesti žalúdka a nadúvanie.

Približne 65% konopného proteínu je vo forme bielkoviny Edestin a túto je možné nájsť iba v konopnom semianku. Edestín pomáha pri trávení, je relatívne bez obsahu fosforu a považuje sa za stavebnicu bunkovej DNA. Zvyšná tretina konopného proteínu je bielkovina Albumín, ďalší kvalitná globulínová bielkovina podobná proteínu z vaječného bielka.

Dávkovanie:

Použiť ju možno pri príprave všetkých druhov chleba a pečiva, palacínok a lievancov v pomere až do 15 % celkového objemu múky. Prípadne je možné použiť ju na prípravu proteínových nápojov.



PROPAGANDA PRODUCTION s.r.o, 29. augusta 12, SK-04801 Rožňava
IČO: 44 930 984, IČDPH: SK2022875624
Info@konopa.sk, tel.: +421 905 853870



Produktový kód	HFN50 HFO50
Výživové hodnoty na 100g výrobku:	Múka konopná preosievaná
Energetická hodnota	1870 kJ / 447 kCal
Bielkoviny	50* g
Tuky	12 g
Nasýtené	1,2 g
Nenasýtené	10,8 g
Polynenasýtené	
Omega 6	6,6 g
Omega 3	2,4 g
Mononenasýtené	
Omega 9	1,8 g
Polysacharidy	26 g
Vláknina	21* g
Nerozpustná	
Rozpustná	
Cukry	5g
Cholesterol	0 g
Minerály	
Vápnik	81 mg
Železo	9 mg
Fosfor	2110 mg
Horčík	
Sodík	21 mg
Draslík	
Vitamín E	0,8 mg
Relatívna vlhkosť	8 g
Sušina	9 g



PROPAGANDA PRODUCTION s.r.o, 29. augusta 12, SK-04801 Rožňava
IČO: 44 930 984, IČDPH: SK2022875624
Info@konopa.sk, tel.: +421 905 853870



Produktový kód	HPP
Produkt	Múka konopná preosievaná
	[% hm.]
Bielkoviny	50%
Aminokyseliny	
Kyselina asparagová (Asp)	5119
L-Threonín (Thr)	2993
L-Serín (Ser)	2891
L-Glutamín a prekurzory (Glu)	6990
L-Prolín (Pro)	3554
L-Glycín (Gly)	2483
L-Alanín (Ala)	2211
L-Cysteín (Cys)	204
L-Valín (Val)	2653
L-Methionín (Met)	646
L-Isoleucín (Ile)	2262
L-Leucín (Leu)	3486
L-Tyrosín (Tyr)	1514
L-Fenylalanín (Phe)	2942
L-Histidín (His)	1582
L-Lysín (Lys)	1820
L-Arginín (Arg)	6633
L-Tryptofán (Trp)	170

