

ULTRABIOME DTX (30 MAISIŅI)

CENA: **89,00** EUR

PIEGĀDES LAIKS: 24 GODZINĀ

Kataloga numurs: PL23084

EAN kods: PL23084



PRECES APRAKSTS

Pārtikas, ūdens un gaisa toksīni var izpostīt jūsu ķermeni, jo tie tajā uzkrājas. Neļaujiet tiem to darīt! Unikālais šķiedrvielu, augļu un dārzeņu maisījums UltraBiome DTX, kas ir pazīnots patentēšanai, stimulē zarnu un gremošanas traktu, lai palīdzētu detoksicēt ķermeni. Arī atbalsta veselīgu zarnu gļotādu.

Kāpēc UltraBiome DTX?

Ja jūs dzīvojat, elpojat, ēdat vai dzerat mūsu mūsdienu pasaulē, jūs katru dienu pakļaujat sevi piesārņojumam un toksīniem. Bet, pateicoties UltraBiome DTX, jūs joprojām varat dzīvot veselīgi un zelt!

Mēs zinām, ar ko cīnās jūsu ķermenis, tāpēc esam meklējuši visā pasaulē augstākās kvalitātes augu izcelsmes sastāvdaļas, kas dabiski atvieglos jūsu šajā cīņā. Nemiet, piemēram, sarkano biešu sakni un brokoļu ziedus. No Ungārijas zaļajiem laukiem novāktas, bioloģiski audzētas un nesatur ĢMO, tāpēc nodrošina visas dabīgās sastāvdaļas, bez nekā, ko mēs negribētu un nevajadzētu.

PRIEKŠROCĪBAS

- Cigoriņu saknes un rozmarīna lapas atbalsta organisma dabiskos attīrīšanas mehānismus
- Ābolu augļu un olīvu lapu ekstrakti atbalsta pareizu gremošanas procesa norisi zarnās
- Palīdz uzturēt augšējo elpceļu optimālu darbību
- Zaļās tējas lapu ekstrakts nodrošina ilgstošu enerģiju un optimizē uzturvielu uzsūkšanos
- Rozmarīna lapas atbalsta aknu pareizu darbību
- Burkānu sakņu pulveris atbalsta līdzsvarotu glikozes reakciju
- Atbalsta veselīgu gremošanu
- Cigoriņu saknes un rozmarīna lapas atbalsta gremošanas sekrēciju un kuņģa-zarnu trakta kustīgumu, veicina pārmērīgu gāzu elimināciju
- Pulverveida linsēklas un cigoriņu saknes palielina sāta sajūtu

Informācija par produktu/Uzturvērtība

Viena porcija: 13 g (1 paciņa)

Porciju skaits iepakojumā: 30

	13 g	%NRV*	26 g	% NRV*	100 g	% NRV*
Enerģētiskā vērtība	171 kJ/ 41 kcal	2 %	342 kJ/ 82 kcal	4 %	1330 kJ/ 318 kcal	16 %
Tauki	0,19 g	0 %	0,38 g	0 %	1,50 g	2 %
- tostarp piesātinātās taukskābes	0,09 g	0 %	0,18 g	1 %	0,71 g	4 %
Ogļhidrāti	8,54 g	3 %	17,08 g	7 %	66,90 g	26 %
- tostarp cukuri	0,55 g	1 %	1,10 g	1 %	4,33 g	5 %
Šķiedrviela	5,04 g	***	10,08 g	***	39,49 g	***
Olbaltumvielas	0,48 g	1 %	0,96 g	2 %	3,74 g	8 %
Sāls	0,061 g	1 %	0,122 g	2 %	0,478 g	8 %

Aktīvās sastāvdaļas

	13 g	%NRV*	26 g	% NRV*	100 g	% NRV*
Cinks	7,5 mg	75 %	15 mg	150 %	60 mg	600 %
L-glutamīns	2,5 g	***	5 g	***	20 g	***
Olveida ceļtekas sēklapvalki	2,5 g	***	5 g	***	20 g	***

* NRV: uzturvielu atsaucis vērtības pieaugušajiem. Ieteicamā deva vidusmēra pieaugušajam (8400 kJ/2000 kcal).

SASTĀVDAĻAS

L-glutamīns, Indikas ceļteku (*Plantago ovata*) miziņu/sēnalu pulveris, FOS (frukto-oligosaharīdi), ābolu augļu šķiedra, biezinātāji (akācijas un guāra sveķi), pulverveida linu (*Linum usitatissimum*) sēklas, inulīns (cigoriņu sakņu ekstrakts), garšas pastiprinātājs (citronskābe), apelsīnu aromatizētājs, pulverveida brokoļu (*Brassica oleracea* var. *italic*) ziedi, rīsu koncentrāts, citrusaugļu aromatizētāji (apelsīns, citrons, laims, mandarīns, mandarīns un vaniļa), vara nātrija hlorofilīns, saldinātājs (ekstrakts no stēvijas lapām (*Stevia rebaudiana*)), ābolu augļu (*Malus pumila*) ekstrakts, cinka citrāts, zaļās tējas (*Camellia sinensis*) lapu ekstrakta pulveris, kurkumas (*Curcuma longa*) sakņu pulveris, tomātu (*Solanum lycopersicum*) augļu ekstrakts, burkānu (*Daucus carota*) sakņu pulveris, kāpostu (*Brassica oleracea* var. *Capitate*) lapu pulveris, biešu (*Beta vulgaris*) sakņu pulveris, rozmarīna (*Rosmarinus ocinalis*) lapu pulveris, vīnogu (*Vitis vinifera*) kauliņu ekstrakts, olīvu (*Olea europaea*) lapu ekstrakts

IETEICAMĀ LIETOŠANA

Sajauciet 1 paciņu 260 ml ūdens. Enerģiski sakratiet vai samaisiet un nekavējoties izdzeriet.

To varat lietot divas reizes dienā. Nepārsniegt ieteicamo dienas devu! Zāļu pieņemšanas gadījumā pirms lietošanas konsultējieties ar ārstu vai farmaceitu.

NATURE'S SUNSHINE MUDINA VESELĪGAM DZĪVESVEIDAM. Diētas bagātinātāji nevar būt lietoti kā diferencētas diētas aizstājēji. Balansēta diēta un veselīgs dzīvesveids ir organisma pareizas funkcionēšanas pamats.