

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/ketolean-keto-gobhb-ketopack-30-sachets-amix-p-8217.html>



KetoLean® Keto goBHB® ® KetoPack 30 sachets - Amix

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **24265**

Opis produktu

KetoLean® Keto goBHB® ® KetoPack 30 sachets - Amix



suplement diety

Keto Pack od Amix Nutrition to kompleks witamin, minerałów z dodatkiem egzogennych ciał ketonowych BHB, soli mineralnych, tłuszczu MCT, omega 3,6 i 9, bioflawonoidów, EPA, DHA, ALA, LA, OA,

Skład: średniołańcuchowe trójglicerydy-olej goMCT™ (olej kokosowy; substancja utrzymująca wilgoć: guma arabska; substancja przeciwzbrylająca: krzemionka); beta-hydroksymaślan magnezu (wodorotlenek magnezu / goBHB® /), beta-hydroksymaślan wapnia (wodorotlenek wapnia / goBHB® /), kapsułki wegańskie Vcaps® Plus (hypromeloza, barwnik: dwutlenek tytanu); węglan wapnia; rybaolej; olej lniany; olej słonecznikowy; kwas askorbinowy (witamina C), beta-hydroksymaślan sodu (wodorotlenek sodu / goBHB®), dwuwiniol cholicy, kapsułki żelatynowe (żelatyna, zagęszczacz: gliceryna; woda); środek utrzymujący wilgoć: roślinny kwas stearynowy; d-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy); monoazotan tiaminy (wit. B1), ryboflawina (wit. B2), inozytol, kwas para-aminobenzoowy (PABA), bisglicynian żelazawy, substancja przeciwzbrylająca: krzemionka; bioflawonoidy cytrusowe; proszek rutyny (sophora japońska L.), bursztynian d-alfa-tokoferylu (wit. E), tlenek magnezu; beta karoten (witamina A), chlorowodorek betainy, substancja rozsadzająca: kroskarmeloza sodowa; bisglicynian wapnia, bisglicynian magnezu, chlorek potasu; tlenek cynku, siarczan manganu, powłoka:



hydroksypropylometyloceluloza; wodorosty ; niacynamid (niacyna), chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6), cyjanokobalamina (wit. B12), biotyna, wanilia, bisglicynian miedzi, chlorek chromu, kwas selenowy, śladowy kompleks mineralny (minerały w proszku), cholekalcyferol (wit. D3), kwas liść; powłoka ryboflawiny.

Ostrzeżenie alergiczne: może zawierać śladowe ilości mleka, jaj, soi i glutenu.

Składniki aktywne

Średnie wartości odżywcze

Substancje czynne 1 saszetka * RHP

Kompleks witamin

Witamina A (beta-karoten) - 10000 IU 1000 mcg 125%
Witamina C (kwas askorbinowy) 250mg 312,5%
Witamina D3 (cholekalcyferol) - 400 IU 10 mcg 200%
Witamina E (bursztynian d-alfa-tokoferylu) - 50 IU 33,4 mg 278%
Witamina B1 (monoazotan tiaminy) 100 mg 9090%
Witamina B2 (ryboflawina) 100 mg 7142%
Niacyna (niacynamid) 10 mg 62,5%
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 10 mg 714,2%
Kwas foliowy 400 mcg 200%
Witamina B12 (cyjanokobalamina) 100 mcg 4000%
Biotyna 100 mcg 200%
Kwas pantotenowy (d-pantotenuan wapnia) 100 mg 1666%
Kompleks mineralny

Wapń (węglan / bisglicynian / beta-hydroksymaślan / goBHB® / wodorotlenek wapnia) 170 mg 21,25%
Żelazo (bisglicynian żelaza) 18 mg 128%
Jod (wodorosty) 150 mcg 100%
Magnez (tlenek / bisglicynian / beta-hydroksymaślan / goBHB® / wodorotlenek magnezu) 100 mg 26,7%
Tlenek cynku 15 mg 150%
Selen (kwas selenowy) 20 mcg 36,4%
Miedź (bisglicynian) 0,5 mg 50%
Mangan (siarczan) 6 mg 300%
Chrom (chlorek) 250 mcg 625%
Sód (beta-hydroksymaślan / goBHB® / wodorotlenek sodu) 45 mg
Kompleks witalny

Triglicerydy o średniej długości łańcucha (goMCT™) 1200 mg
Kompleks Omega 3-6-9 1000 mg
w tym EPA (kwas eikozapentaenowy) 72 mg
DHA (kwas dokozaheksaenowy) 48 mg
ALA (kwas alfa-linolenowy) 150 mg
LA (kwas linolowy) 140 mg
OA (kwas oleinowy) 51 mg
Dwuwinian choliny 100 mg
Inozytol 100 mg
PABA (kwas para-aminobenzoowy) 100 mg
Bioflawonoidy cytrusowe 50 mg
Chlorowodorek betainy 30 mg
Rutyna 50 mg
Kompleks minerałów śladowych 1,0 mg
* RHP - dzienne zapotrzebowanie

Masa netto:

Sposób użycia

Stosowanie: Dzienna porcja to 1 saszetka, zażywać najlepiej z treścią pokarmową - np. do śniadania. Suplementować codziennie, o tej samej porze.

Ostrzeżenie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży oraz karmiących piersią. Zrównoważona dieta i zdrowy styl życia są ważne.

Sposób przechowywania

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w zamkniętym opakowaniu, w temp. 15-25 stopni celsjusza, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Minimalny termin przydatności do spożycia: Przynajmniej pół roku

Produkt może zawierać: mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy

PRODUCENT: Amix Sp. z o.o. ul. Miodowa 24 lok. A 31-055 Kraków, Polska kontakt@amixnutrition.pl 535 403 885