

Lipidon Minus, kapsułki, 60 kaps.

Cena: 39,08 zł



Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	AMC PHARMA LTD.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

LIPIDON MINUS to suplement diety zawierający naturalne ekstrakty roślinne z dodatkiem chromu. Chrom przyczynia się do prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych i właściwego poziomu glukozy we krwi. Zaleca się stosować 2 kapsułki dziennie.

Właściwości

- Gurmar pomaga kontrolować wagę poprzez redukcję apetytu. Poprawia także metabolizm lipidów i glukozy.
- Melonowiec właściwy przyczynia się do redukcji tkanki tłuszczowej.
- Ostrokrzew paragwajski wspiera rozkład lipidów i pomaga w utrzymaniu prawidłowej masy ciała. Wykazuje działanie energetyzujące i wzmacnia organizm.
- Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

Składniki:

Ekstrakt z gurmaru (*Gymnema sylvestre*), ekstrakt z melonowca właściwego (*Carica papaya*), ekstrakt z ostrokrzewu paragwajskiego (*Ilex paraguariensis*), kapsułka (żelatyna, woda, barwnik - E 171), drożdże wzbogacone w chrom, substancja przeciwzbrylająca – E 470b.

2 kapsułki zawierają:

ekstrakt z gurmaru 600mg,
ekstrakt z melonowca właściwego 440mg,
ekstrakt z ostrokrzewu paragwajskiego 300mg,
chrom 40mcg (100%)*.

*RWS - referencyjna wartość spożycia.

Zalecane spożycie:

Dorośli: 1 kapsułka dwa razy dziennie, rano i wieczorem.
Spożywać po jednej kapsułce przed posiłkiem, popijając płynem.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.

Opakowanie:

60 kapsułek

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.