



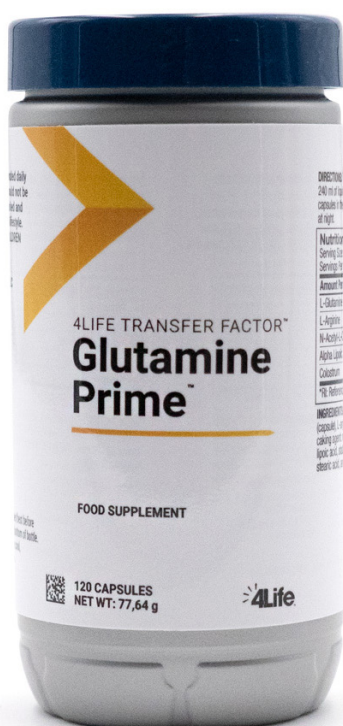
Glutamin tartalmú táplálékkiegészítő.



Glutamin

NAC

N-acetil-L-cisztein



L-arginin



Alfa-liponsav



4Life Transfer Factor™
Formula¹

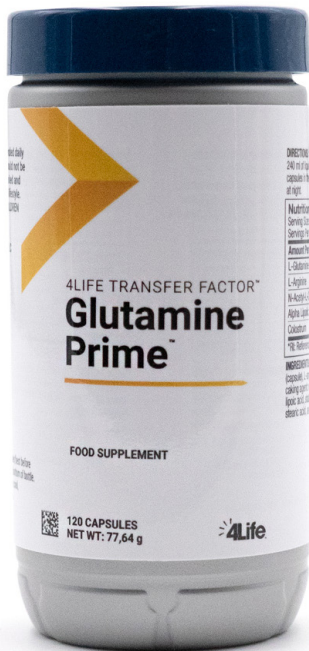
4LIFE TRANSFER FACTOR™
GLUTAMINE PRIME™

További információért látogasd meg weboldalunkat: www.4lifetransferfactor.hu

(1) Made from colostrum

GLUTAMINE

4LIFE TRANSFER FACTOR™ GLUTAMINE PRIME™



- Az izomtömeg megtartására koncentrálsz?
- Szükség van a szervezeted antioxidáns mechanizmusainak fokozására?

Amikor edzünk, izomrostjaink szenvednek, és bizonyos mennyiségű fehérje - amely értékes az izmaink számára - elpusztul.

Mit kínál a Glutamine Prime

Az L-glutamin és az arginin két olyan aminosav, amely segít az izomtömeg megtartásában.

A liponsav és az N-acetil-L-cisztein a szervezetben felszabadulva hozzájárul a megfelelő energiaszintünkhöz, és részt vesz az antioxidáns folyamatokban.

Összetevők:

L-glutamine, stabilizer: gelatin (capsule), L-arginine, N-acetyl-L-cysteine, anti-caking agent: microcrystalline cellulose, alpha lipoic acid, stabilizer: water, anti-caking agent: stearic acid, and colostrum (milk).

 120
KAPSZULA

 77,64 g
NET SÚLY

FOGYASZTÁSI INFORMÁCIÓ:

Naponta négy (4) kapszulát vegyen be 240 ml folyadékkal. A legjobb eredmény érdekében javasoljuk, hogy reggel és este vegyen be 2-2 kapszulát.

Napi adag: kétszer kettő (4) kapszula
Napi adagok száma dobozonként: 30

Egy napi adagban

L-glutamine	1,600 mg
L-arginine	240 mg
N-acetyl-L-cysteine	160 mg
Alpha-lipoic acid	60 mg
Colostrum	20 mg



Figyelmeztetések: Ne lépje túl az ajánlott napi adagot. A táplálékkiegészítők nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet vagy az egészséges életmódot. GYERMEKEK ELŐL ELZÁRVA TARTANDÓ. Hűvös, száraz helyen tárolja.

További információért látogasd meg weboldalunkat: www.4lifetransferfactor.hu

4Life® termékek nem alkalmasak betegségek diagnosztizálására, kezelésére, gyógyítására vagy megelőzésére. Európában jóváhagyott tápértékjelölés. ©2023 4Life Trademarks, LLC, All rights reserved. 012423_EU_en

