



Naturaalne energiajook kood 321 FAB (*Forever Active Boost*)

Me kõik teame, kui väsitav võib olla muredorohke aktiivne elu – tööülesannete tähtjad, lastele kooli vastumine, jalgpallitrenn, poeskäigud, koristamine jne. Kõisite, kuidas küll kõigeaks energiat jagub. Forever on leidnud lahenduse, mis aitab tühja „kütusepaaki“ täis tankida – selleks on naturaalne energiajook FAB (Forever Active Boost).

FAB erineb teistest energiajookidest, sest tunnete guaraana-pauliiniast (Brasiilias väga populaarne taim, mille seemnetes on palju kofeiini) saadavat energiatulva kohe ja selle mõju kestab kaua. Joogi pikaajalise toime tagab ADX7 tehnoloogia. ADX7 on taimede ja muude toitainete patenditud segu, mis aitab säilitada vastupidavust. Selle löi kuulub spordi alal töötav vene teadlane ja uurija. Tänu ADX7-le võitsid Venemaa kergejõustiklased olümpiamängudel üle 130 medali.

FAB on kiire ja värskendav siis piisida terve päeva energiline ja vilgas. See taastab jõu, nõnda jätkub teil jaksu ja

keskendumisjõudu teha kõik, mida peate või soovite.

**SOOVITUSLIK
TARVITAMINE:** 1–3 purki päevas. Jooge jahutatult.

Ei soovitata lastele ega rasedatele. Tervisehäirete korral pidage tarvitamise eel nõu arstiga.

**TEAVE TOITAINETE
KOHTA**

Üks portsjon on üks purk (250 ml).

Ühes portsjonis sisaldub	
	% ööpäevasest annusest
100 kalorit	
175 mg naatriumi	7 %
24 g süsivesikuid	8 %
B ₃ -vitamiini 16 mg	100 %
B ₅ -vitamiini 6 mg	100 %
B ₆ -vitamiini 1.4 mg	100 %
B ₁₂ -vitamiini 2.5 µg	100 %

ADX7 tehnoloogia kujutab endast vastupidavust andvate taimede, vitamiinide, amiinide ja elektrolütide segu.



- Guaraana-pauliinia on looduslik energiaallikas.
- Vastupidavust tagav taimesegu annab energiat.

KOOSTIS:

gaseeritud vesi, sukroos, dekstroos, ksülitool, sidrunhape, Aloe Vera (Aloe Barbadensis) stabiliseeritud geel, tauriin, naatriumsitraat, kaaliumtsitraat, glükuroonlaktoon, L-glutamiin, guaraana-pauliinia seemne-ekstrakt, hariliku eleuterokoki juured ja lehed, hiina sidrunväändik, värvaine beetakaroteen, inositol, niatsiinamiid, kaltsiumpanotenaat, püridoksiinvesinikkloriid, tsüanokobalamiin.