



NUTRISHAKE

Izvrnog okusa i idealan za cijelu obitelj, Nutrishake nudi prirodno dobru hranu u svakoj čaši. Formuliran da bi podržavao optimalnu prehranu stanica, Nutrishake pruža uravnotežen omjer bjelančevina, ugljikohidrata i masti, a istodobno sadrži sve 22 aminokiseline koje sudjeluju u ljudskoj prehrani.



kod 612
Čokolada
20 vrećica

kod 610
Vanilija
20 vrećica



NeoLife Scientific
Advisory Board

ZAŠTO HRANJIVI NAPITAK ZA POSTIZANJE ENERGIJE?

- Preskočeni obroci, navika jedenja brze hrane i hrane s niskim sadržajem masti, mogu dovesti do smanjenja energije i vitalnosti. Unos odgovarajućih količina bjelančevina i ugljikohidrata osigurava stalan izvor energije i sprječava "pad šećera" ili potrebu za nekvalitetnim međuobrocima.
- Za osobe koje imaju iznadprosječnu potrebu za energijom, poput djece, tjelesno aktivnih osoba ili osoba pod stresom, potrebno je visokokvalitetno "gorivo". Da bi se zadovoljile potrebe organizma, potrebne su visokokvalitetne bjelančevine i uravnotežena mješavina jednostavnih i složenih ugljikohidrata.

ZAŠTO NUTRISHAKE iz NeoLife-a?

- Sadrži bjelančevine najviše kvalitete. Ispitivanjem Nutrishakea dokazano je da je njegov PDCAAS viši od 1.0.

- "Glikemijska granica" jamči trenutnu opskrbu energijom, i održavanje razine energije kroz razdoblje od tri do pet sati.
- Dva izvrsna okusa: vanilija i čokolada
- Izvor svih bjelančevina. Sadrži sve 22 aminokiseline nužne za ljudsku prehranu, u visoko probavljivom obliku.
- Jedinstvena mješavina cjelovitih ugljikohidrata. Uravnotežena formulacija jednostavnih i složenih ugljikohidrata sprječava pojavu glikemijskih skokova, popraćenih "padom šećera", izbjegavajući izlučivanje inzulina.
- Nizak sadržaj masti
- Prirodno zaslađen fruktozom.
- Svaka porcija zadovoljava pola dnevne potrebe za kalcijem, kada se pomiješa s mlijekom.
- Osigurava štednju bjelančevina. Budući da ugljikohidrati iz Nutrishakea pružaju organizmu potrebnu energiju, bjelančevine se koriste isključivo za svoje posebne funkcije održavanja i obnove stanica, kao i za rast, jer su to funkcije koje samo bjelančevine mogu vršiti.