

Dr. Györe István az Országos Sportegészségügyi Intézet Kutató Osztálya főorvosának és dr. Bérci István biológus kutatási és fejlesztési eredménye, egy energiakiegészítő italpor.



Szénhidrátkészítmény

Páratlan energiapótlás. Neked erre van szükséged! Kompromisszumok nélkül ott fejt ki hatását, ahol a legnagyobb szükség van rá. Egy nagyszerű magyar kutatómunka eredménye!

ÚSZÁS, LABDARÚGÁS, VÍZILABDA, FUTÁS, TRIATLON, RÖGBI, EVEZÉS, SÚLYEMELÉS, TESTÉPÍTÉS STB. végzésekor olyan magas a szervezet energiaigénye, mely hagyományos módon (normál táplálkozás) nem biztosítható.

Amiért ajánljuk:

- azonnali felszívódás, hiszen oldott állapotban kerül bevitelre
- optimális tárolás a májban
- intenzív, hosszú, és folyamatos energialeadás
- megkíméli a szervezetet a hosszú emésztéstől, mely az egyik legleterhelőbb folyamat
- összetételénél fogva lúgosítja a szervezetet, mely így nagyobb teljesítményre képes
- természetes alapanyagú, hiszen kukorica és burgonyakeményítő az alapösszetétel.
- hazai fejlesztés, folyamatosan ellenőrzött gyártás és minőség

A fáradtság érzet növekedése párhuzamos a szénhidrát raktárak megcsappanásával. A szénhidrátok az életfolyamataid fő energiaforrásai. Vegyes táplálkozás esetén a szénhidrátok szolgáltatják az energiaszükségletek több mint a felét, így azok a szervezet fő energiaforrásai. Az általában alkalmazott cukorszerű szénhidrátok (szőlőcukor, dextróz, glükóz, szacharóz, stb.) bevitele egy idő után nem fokozható a tolerancia képesség csökkenése miatt (hányás, hasmenés, a szervezet elsavasodása). Mivel a MaltoVit nem cukorszerű készítmény, ezért a szervezet teljesen másképp dolgozza fel.

A maltodextrin (MaltoVit) mint egy nem cukorszerű polisszaccharida, másként viselkedik, rövid ideig tartózkodik a gyomorban, nem indukál a belekben erős ozmotikus változásokat és gyorsan felszívódik. Ily módon ideális készítmény a máj glikogénraktárjainak feltöltésére, a folyamatos és egyenletes energia szolgáltatásra, még extrém energiaigényű helyzetekben is.

Mozgás közben a májból már az első óra alatt eltűnik a glikogén. Az izomműködés energiaszükségletét ez a glikogénlebontás biztosítja. Az emésztőnedvek az összetett cukrokat építőköveikre, egyszerű cukrokra (például szőlőcukorra) bontják. Az egyszerű cukrok a vékonybélben felszívódnak és a májba kerülnek, ahol a nagyobb részük ismét összetett cukorrá alakul és elraktározódik, kisebb részük elég. A máj az elraktározott glikogént szőlőcukorrá bontja le, amely a vérbe kerülve a vércukorszint állandóságát biztosítja. Valamennyi szerv saját szénhidrátszükségletét a vércukorból fedezi. Az izomzat a felvett szőlőcukrot szintén glikogénné alakítja, amely az izomműködés idején lebomlik.

A termék fejlesztése közbeni teszteléseket Horváth Jenő ultrafutó végezte, egy állandó, 2380 méter szintkülönbségű 50km-es tesztpályán:

„... A folyamatos nyári tesztelések alatt kiderült, hogy az apró finomítások jótékonyan hatnak a szervezetre. Az összetétel változtatásával lerövidült a felszívódási idő. Egyenletes és hosszú lett az energialeadás. Számomra meglepő volt, hogy a ragadós izzadás inkább síkossá változott. Végig laza és terhelhető maradt az izomzat. Feltűnő volt, hogy a kezdeti időeredményeken jócskán tudtam faragni. Az 50-es körön a negyedik alkalommal már több mint 40 percet hoztam. A legjobb időeredmény a körön 4 óra 8 perc lett. Ez mindenképpen a termék szervezetre gyakorolt hatása miatt volt, hiszen a Gazdagrét – Írhás-árok – János-hegy – Nagykovácsi – Solymár – Hármashatár-hegy – Hűvösvölgy – Hárshegy – János-hegy – Írhás-árok kört vagy 17 éve teszem meg tréningjeim alatt. Pár perc eltérések mindig voltak, de ekkora sosem. A leghosszabb idő, melyet kizárólag csak MaltoVittal frisítettem, az egyébként 7 óra volt. Csak ezután kezdtem érezni azt, hogy valami mást is kellene tolnom az egyhangúság miatt.”

Akik már terméktapasztalattal rendelkeznek:

- Magyar Úszóválogatott
- Ferencvárosi TC labdarúgócsapat
- U20 férfi labdarúgó válogatott (VB 3. helyezett 2009.)
- Veszprém kézilabdacsapat
- Soproni Vasutas labdarúgócsapat
- Bonyhádi Dupla Iron Man VB
- Egyesület a Magyar Ultrafutásért futói
- 7 éve AZ EMU 6 DAY RACE WORLD TROPHY hivatalos energiataja, melyen pontosan 22 korosztályos világrekord, és 64 különböző nemzeti rekord született.

1 dobozból (1,200 Gramm) 10 liter "nitro" készíthető!

ADAGOLÁS

Kiszerezés: 1200Gr

100 g MaltoVit tartalmaz:

- Energia 1,650 kJ 388 kcal,
- Fehérje 0,0 g
- Össz. szénhidrát 96,0 g,
- **Ebből** maltodextrin 90,0 g
- Cukor 6,0 g,
- **Ebből:** – maltóz 4,5 g,
- – glükóz 1,5 g
- Zsír 0,0 g,
- Rost 0,0 g,
- B1-vitamin 2,0 mg (RDA %: 143)
- Nedvességtartalom max.: 5,0%
- RDA%: A felnőttek számára javasolt napi bevitel.

Gyártja: Biyo-Product Kft.



Forgalmazza: Greifen Hungary Bt.

