

## Miért jött létre a Verofit energia gél 2+1?

A legújabb tudományos kutatáson alapuló Verofit gél 2+1 a szénhidrátok optimális keverékét tartalmazza. Amikor hosszútávon, fáradhatatlanul edz a Verofit energia gél 2+1 megadja a gyors energia löketet. A koffeinnel gazdagított Verofit energia gél 2+1 fokozza a teljesítményt és biztosítja a megfelelő só bevitelt.



## A Verofit energia gél 2+1 előnyei

- Koncentrált energiával lát el értékes szénhidrátokból. A 2:1 arányú maltodextrin : fruktóz bizonyítottan megnöveli a teljesítményt.
- Semleges ízű, nem savas (majdnem pH semleges), nincs telítettség érzet.
- A koffein mértéke a további teljesítmény növelésre lett kifejlesztve, stimulálja a központi idegrendszert.
- A nátriumból a tudományosan javasolt mennyiséget tartalmazza. Tökéletes módja, hogy a „rettegett” sóhiányos állapotot megelőzze.

## Verofit energia gél 2+1 összetétele

### Speciális szénhidrát keverék

**Készült:** maltodextrin, víz, fruktóz, nátrium klorid, kálium citrát, koffein

<b>Tápérték:</b>	<b>100g</b>	<b>40g/tasak</b>
Energia:	1016kJ/242kcal	406kJ/97kcal
Fehérje:	0g	0g
Szénhidrát:	61g	24.4g
Melyből cukor:	21g	8.4g
Zsír:	0g	0g
Rostok:	0g	0g
Nátrium:	0.25g	0.1g
Kálium:	126mg	50mg
Koffein:	130mg	52mg

## **Felhasználási javaslat:**

A szervezetet erőteljesen igénybe vevő edzések akár két óra időtartamot is meghaladhatják amik 80g-100g szénhidrát bevitt igényelnek. A sportitalok általában nem tartalmazznak ilyen nagy mennyiségben amik kb. 2 óra edzésre vannak tervezve.

Az optimális adagolás kb. 8 dl Verofit isotonic és 2 zacskó Verofit energia zselé ami biztosítja a maximális energiát amire a sportoló szervezetének szüksége van. Fogyasszon 1 tasak gél 30 perc fizikai aktivitás után és igyon kb. 200 ml isotonicot, majd ismétlje meg a második óra után is.

**Száraz, hűvös helyen tárolandó.**

**Tömeg:** 40g

**Származási hely:** Svájc

**Lejárató idő:** a csomagoláson látható.

**Forgalmazza:** Verofit Kft +36 30 263 7964

**Információ:** [www.verofit.hu](http://www.verofit.hu)

[Dokumentum letöltése pdf formátumban](#)