

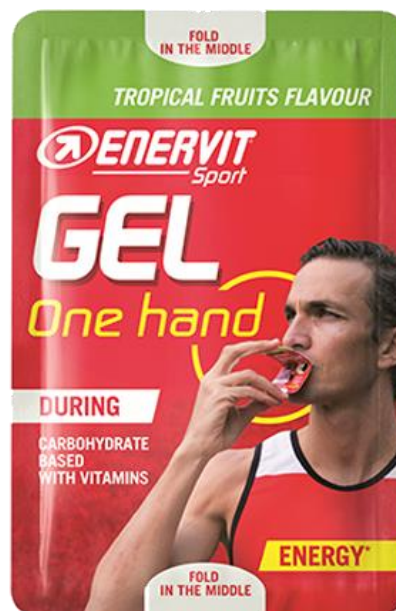
## ENERVIT – Gel One Hand

### Jednoduchý příjem energie jednou rukou

Energetický gel pro cyklisty, běžce a další sportovce bohatý na rychlé i postupně se uvolňující sacharidy, s kofeinem. Výhodou tohoto balení je možnost otevření a konzumace jen jednou rukou. Gel lze ředit vodou.

#### NUTRIČNÍ HODNOTY

Nutriční hodnoty	100 ml	12,5 ml
Energetická hodnota	322 kcal 1369 kJ	41 kcal 171 kJ
Bílkoviny	0 g	0 g
Sacharidy	80 g	10 g
z toho cukry	15 g	1,9 g
Tuky	0 g	0 g
z toho nasycené	0 g	0 g
Sůl	0,1 g	0,0013 g
Vitamín B1	0,66 mg	0,09 mg
Vitamín B3	9,6 mg	1,2 mg
Vitamín B6	0,84 mg	0,11 mg



#### KDY A JAK POUŽÍT

- Pro průběžné doplňování optimálního množství energie přijměte jedno balení (12,5 ml) BĚHEM sportovního výkonu každých 20 minut.
- Díky speciálnímu balení lze energetický gel užívat jen jednou rukou - přehnete a pijete.
- Gel je vhodné zapít nápojem (například Enervit Isotonic Drink).

#### PŘEDNOSTI

- **Glukóza je obsažena ve formě glukózového polymeru se 4 jednotkami** (tzv. cyklodextrin DP4), díky čemuž se energie z něho uvolňuje postupně, ale přesto je pro organizmus jednoduše dostupná
- **Uvolňování energie po delší dobu** je dosaženo díky pomalu se uvolňující trehalóze a isomaltulóze.
- Díky unikátní formě balení lze Enervit Gel One Hand **užívat jen jednou rukou** a tedy bezpečně i při jízdě na kole.
- Menší balení umožňuje **optimální rozložení příjmu a dávkování energie** během výkonu

#### ÚČINKY

Zabezpečuje průběžné dodávání energie při tréninku nebo závodu.

Vitaminy skupiny B (B1, B3, a B6):

- přispívají ke správnému energetickému metabolismu,
- pomáhají ke snížení míry únavy a vyčerpání,
- vitamin B6 optimalizuje správnou funkci imunitního systému

### **SLOŽENÍ**

Glukózový sirup DP4\* (73 %), voda, fruktózový sirup (2 %), maltodextrin (1 %), trehalóza\* (1 %), izomaltulóza\* (1 %), regulátor kyselosti: kyselina citronová, konzervant: sorban draselný, aroma, kofein (0,062 %), niacinamid, vitamin B1, vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid, emulgátor: mono a diglyceridy mastných kyselin).

\*DP4: na bázi 4molekulových polymerů glukózy; trehalóza je zdrojem glukózy; izomaltulóza je zdrojem glukózy a fruktózy.

**Příchuť:** tropické ovoce

**Balení:** 12,5 ml