



Sanct Bernhard Sport

Bevanda energetica isotonica ciliegia

Alimento dietetico prima e durante un elevato sforzo fisico
 Senza lattosio e glutine

La bevanda energetica isotonica aiuta a mantenere l'energia necessaria durante la fase di sforzo e fornisce il corpo con gli elettroliti persi durante la sudorazione.

Ingredienti: Maltodestrina, saccarosio, acidificante: acido citrico, lattato di calcio, cloruro di sodio, citrato di trimagnesio, citrato di potassio, aroma.

| Valori nutrizionali in media: | bevanda da 500 ml | %*/bevanda da 500 ml | 100 g di polvere |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Valore energetico | 559 kJ (131 kcal) | — | 1554 kJ (364 kcal) |
| Grassi | 0 g | — | 0 g |
| Carboidrati | 33,3 g | — | 92,5 g |
| - di cui zuccheri | 12,6 g | — | 35,0 g |
| Fibre alimentari | 0 g | — | 0 g |
| Proteine | 0 g | — | 0 g |
| Sale | 0,8 g | — | 2,2 g |
| Sodio | 320 mg | ** | 888 mg |
| Potassio | 115 mg | 6 % | 319 mg |
| Calcio | 133 mg | 17 % | 370 mg |
| Magnesio | 69,75 mg | 19 % | 193,8 mg |

* % del NRV (valore di riferimento di nutrienti per la dose giornaliera secondo il regolamento (EU) No 1169/2011) fabbisogno giornaliero raccomandato

** nessun quantitativo di riferimento disponibile

Consigli per l'uso: sciogliere una bustina (ca. 36 g) in 500 ml di acqua.

Per evitare la formazione di grumi, versare prima l'acqua e poi la polvere. Durante la fase di sforzo, è consigliato bere ogni 15-20 minuti regolari di 150-200 ml.

Avvertenza per diabetici: 0,5 litri (ca. 36 g di polvere) della bevanda corrispondono a 2,6 BE.

Conservare al riparo dalla luce, all'asciutto e sotto i 25°C.

Gli integratori alimentari non dovrebbero essere usati come sostituto di una dieta varia e bilanciata e non dovrebbero sostituire uno stile di vita sano. Conservare fuori dalla portata dei bambini piccoli. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata.

Made in Germany

Contenuto 36 g di polvere corrisponde a 0,5 litri ca. di bevanda.

N. art.: 2540

Sa0921