



Beta Fuel 60MI

Codice: Beta Fuel-60MI

€ 2,25 ~~€ 3,00~~ - 25%



Gel energetico a base di carboidrati

Parte di una gamma completa di soluzioni integrative leader a livello mondiale che include bevande e barrette da masticare, il nostro Beta Fuel Dual Source Energy Gel è ottimizzato con un nuovissimo rapporto di 1:0,8 di 40 g di carboidrati per aumentare la potenza, ottimizzare l'assorbimento dei carboidrati e ridurre i disturbi gastrointestinali, per una soluzione integrativa dalla formulazione scientifica superiore.

PERCHÉ UTILIZZARE BETA FUEL DUAL SOURCE ENERGY GEL

Come atleta di resistenza (i tuoi eventi durano in genere oltre due ore) devi assumere tra gli 80 e i 120 g di carboidrati all'ora. Il Beta Fuel Dual Source Energy Gel di Science in Sport fornisce 40 g di carboidrati ottimizzati in un'unica e comoda soluzione energetica, con un rischio minimo di disturbi gastrointestinali che consente di mantenere prestazioni ottimali.

IL NUOVO RAPPORTO 1:0,8 SOSTITUISCE IL RAPPORTO 2:1

Un rapporto di 1:0,8 tra maltodestrine e fruttosio aumenta la percentuale di carboidrati ingeriti ossidati (efficienza) dal 62% al 74% rispetto a un rapporto di 2:1

Un rapporto di 1:0,8 tra maltodestrine e fruttosio riduce i sintomi auto-riferiti di pienezza gastrica rispetto a un rapporto di 2:1

LA SCIENZA ALLA BASE DI BETA FUEL SI È EVOLUTA

Con l'aiuto del nostro team Performance Solutions, abbiamo lavorato a stretto contatto con gli atleti professionisti alla ricerca e allo sviluppo della nuova gamma Beta Fuel per offrire un integratore dalla formulazione scientifica superiore, proposto in una gamma di formati che consente di assorbire il 17% di carboidrati in più (O'Brien et al., 2013).

Un rapporto di 1:0,8 migliora del 17% (O'Brien et al.) e del 10% (O'Brien et al.) l'ossidazione dei carboidrati (CHO) esogeni rispetto a un rapporto di 2:1

Un rapporto di 1:0,8 aumenta del 3% la potenza media durante 10 sforzi massimi di sprint rispetto a un rapporto di 2:1 (O'Brien et al.)

Un rapporto di 1:0,8 aumenta la percentuale di carboidrati ingeriti ossidati (efficienza) dal 62% (2:1) al 74% (1:0,8) (O'Brien et al.)

Un rapporto di 1:0,8 riduce il senso di pienezza e nausea rispetto a un rapporto di 2:1 (O'Brien et al.)

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/beta-fuel-60ml>

STATISTICHE NUTRIZIONALI

I valori nutrizionali qui di seguito si riferiscono al gusto Arancia. Per gli altri gusti, visitare le singole pagine prodotto.

Valori medi
Per 100ml
Per gel da 60ml

Energia
1122kj/264kcal
673kj/158kcal

Grassi
0.0g
0.0g

di cui saturi
0.0g
0.0g

Carboidrati
66g
40g

di cui zuccheri
31g
19g

Proteine
0.0g
0.0g

Sale
0.05g
0.03g

*Riferimento all'assunzione di un adulto medio (8400kj/2000kcal)

Ingredienti:

Acqua, maltodestrina (da mais) (30%), fruttosio (23%), aromi, regolatori di acidità (acido citrico, citrato di sodio), agenti gelificanti (gomma di Gellan, gomma di Xanthan), conservanti (benzoato di sodio, sorbato di potassio), cloruro di sodio.

Non contiene allergeni

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/beta-fuel-60ml>



Caratteristiche
Marca

Science In Sport

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/beta-fuel-60ml>