



# 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



#### 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**



**Caratteristiche** Marca

Science In Sport