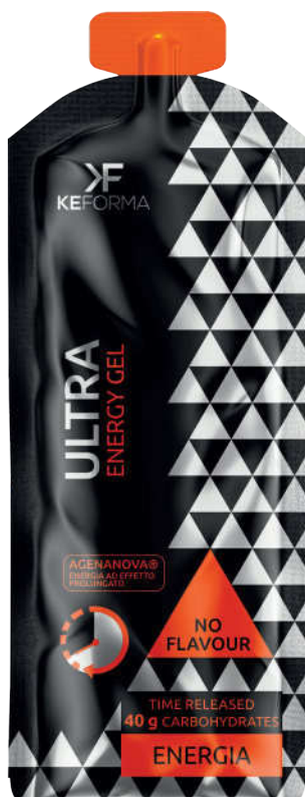




ULTRA ENERGY GEL

PRIMA **DURANTE** DOPO

ULTRA ENERGIA TIME RELEASE.



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Valori medi	per 100 g	per 1 bustina (68 g)
Valore energetico	kJ 998 Kcal 235	kJ 680 Kcal 160
Grassi	0 g	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g
Carboidrati	59 g	40 g
di cui zuccheri	27 g	19 g
Proteine	0 g	0 g
Sale	0,044 g	0,03 g



Ingredienti: acqua, maltodestrine DE 19, destrosio monoidrato, maltodestrine DE 6, maltodestrine DE1 Agenanova®, fruttosio, addensante: gomma di xanthan, acidificante: acido citrico, conservante: sorbato di potassio; sodio cloruro.

Modalità d'uso: assumere 1 monodose ogni 30' per un apporto di 80 g di carboidrati/h.

ENERGIA

Indicazioni d'uso:

- Fornire un apporto significativo di carboidrati senza incorrere in problematiche gastro intestinali

Confezione: **display box con 24 monodose da 68 g**

monodose da 68 g



8 032611 857539

Maltodestrine DE1-DE6-DE19

Maltodestrine mix bilanciato DE1-DE6-DE19 / gel xantano

Mix di 3 maltodestrine a differente grado di polimerizzazione. Grazie al perfetto bilanciamento tra catene corte, lunghe e ramificate è possibile ottenere una cessione equilibrata e prolungata di energia, fondamentale nel sostegno della performance soprattutto per le attività di endurance. Le maltodestrine ramificate Agenanova® rappresentano il punto di svolta nel rifornimento energetico; permettendo un ideale bilancio tra un rilascio time release e il costante ripristino delle scorte muscolari.

Maltodestrine/glucidi: formula vincente 2:1

Il rapporto Maltodestrine/Monosaccaridi 2:1 permette un assorbimento compatibile con i limiti di efficienza del trasporto intestinale consentendo assunzioni fino a 80 g di carboidrati/ora di attività (Jeukendrup e Jentjens 2000, Burke et al. 2011; Thomas et al. 2016), soglia oltre la quale nella media dei soggetti valutati non si verifica ulteriore beneficio (risparmio di scorte endogene), permettendo inoltre di mettersi al riparo da eventuali problematiche di carattere intestinale, dovuto all'eccessivo richiamo di acqua causato dai carboidrati non assorbiti.

Destrosio e Fruttosio

La combinazione dei monosaccaridi glucosio/fruttosio in rapporto 2:1 rappresenta una soluzione ben tollerata in grado di garantire una bilanciata fornitura di energia in grado di favorire il risparmio delle riserve energetiche muscolari: il carburante fornito viene direttamente utilizzato a scopo energetico.

Canale glucosio/fruttosio - sodio-dipendente (trasportatore SGLT-1)

L'assorbimento del Glucosio attraverso i fisiologici canali SGLT1 prevede la presenza di sodio; l'associazione di Glucosio ad una microdose di sodio ne consente un assorbimento ottimale, favorendo la produzione di energia e mettendo al riparo da eventuali problematiche intestinali.

Carboidrati incapsulati Ultra Energy gel

La struttura gelificata garantita dalle fibre di xanthano parzialmente idratate legano "intrappolando" fisicamente, carboidrati e zuccheri semplici, favorendo un effetto time release sinergico alle caratteristiche delle diverse fonti di carboidrati utilizzate. Questo rilascio tempo dipendente permette l'impiego di alte concentrazioni di carboidrati con un altissimo margine di tollerabilità gastro-intestinale.