



Carbox 1000Gr

Codice: Carbox-1000Gr

€ 12,95 ~~€ 17,74~~ - 27%

BioTechUSA[™]

Integratore a base di 5 differenti tipi di carboidrati

Carbox è stato creato per questi importantissimi obiettivi

per ricaricarsi di energia prima e durante l'allenamento
ricaricare i muscoli dopo l'allenamento
ovvero creare un flusso continuo di carboidrati.

Carica

Carbox è un integratore in polvere da sciogliere in un liquido che contiene un complesso di carboidrati. Contiene cinque forme di carboidrati a lento, medio e rapido assorbimento. Contiene maltodestrine, destrosio, saccarosio, fruttosio e amido. Questi zuccheri hanno un indice glicemico diverso e influiscono in tempi diversi sui livelli di zucchero nel sangue. A causa dei differenti tempi di assorbimento forniscono al corpo carboidrati sia nell'immediato che durante periodi di tempo più estesi.

Ricarica:

Carbox inoltre è molto utile durante il processo di recupero dopo l'allenamento. I carboidrati contenuti favoriscono il recupero delle normali funzioni muscolari (contrazione) dopo gli esercizi ad alta intensità o prolungati nel tempo che portano all'esaurimento muscolare e al consumo delle riserve muscolari di glicogeno.

Gli effetti positivi possono essere ottenuti con il consumo di 4g/kg di peso corporeo di carboidrati ottenuti da qualsiasi fonte. Questa quantità deve essere assunta entro 4 e comunque non più di 6 ore dall'attività fisica ad alta intensità o prolungata nel tempo che porti all'esaurimento delle scorte di glicogeno muscolare

Consigli per l'uso: Sciogliere 1 porzione (50 g = 3 cucchiaini colmi) in 300 ml di acqua, o, nel caso della versione non aromatizzata di Carbox, di qualsiasi altro liquido a scelta. Assumere 1 porzione prima e durante l'allenamento o la competizione.

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/carbox-1000gr>

INGREDIENTI

Neutro: Maltodestrine, Destrosio, Saccarosio, Fruttosio, Amido di Mais.

Limone (Lemon): Maltodestrine, Destrosio, Saccarosio, Fruttosio, Amido di, Mais, Aroma: Limone, Acidificante: Acido Citrico, Sale, Colorante: Tartrazina**.

Pesca (Peach): Maltodestrine, Destrosio, Saccarosio, Fruttosio, Amido di Mais, Aroma: Pesca, Acidificante: Acido Citrico, Sale, Coloranti: Tartrazina** e Indigotina.

Arancia (Orange): Maltodestrine, Destrosio, Saccarosio, Fruttosio, Amido di Mais, Aroma: Arancia, Acidificante: Acido Citrico, Sale, Coloranti: Rosso Allura AC** e Tartrazina**.

**Può influire negativamente sull'attività e l'attenzione dei bambini.

ALLERGENI: Prodotto in uno stabilimento che lavora anche latte, uova, glutine, soia, crostacei, biossido di zolfo e frutta a guscio.

NOTE ED AVVERTENZE: Il consumo del prodotto non sostituisce una dieta varia, equilibrata e uno stile di vita sano.

Informazioni nutrizionali - Gusto neutro** 1 porzione: 50 g | Totale porzioni nella confezione: 20 | Dose giornaliera: 1 porzione (50 g)

100 g

AR**

(100 g)

50 g

Valore energetico

1615 kJ/ 380 kcal

19%

807 kJ/ 190 kcal

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/carbox-1000gr>

Grassi

- di cui Saturi

0 g

0 g

0%

0%

0 g

0 g

Carboidrati

- di cui Zuccheri

94 g

57 g

36%

63%

47 g

29 g

Proteine

0 g

0%

0 g

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/carbox-1000gr>



Sale

0,30 g

5%

0,15 g

**Assunzioni di Riferimento di un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

LOTTO NR., CONSUMARE PREFERIBILMENTE ENTRO IL (giorno/mese/anno): vedi campo bianco (LOT/EXP). Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

CONSERVAZIONE: Conservare ben chiuso in un luogo fresco e asciutto.

**I VALORI NUTRIZIONALI FANNO RIFERIMENTO AL GUSTO INDICATO, LE ALTRE VARIANTI POTREBBERO AVERE VALORI LEGGERMENTE DIFFERENTI.

Caratteristiche

Non contenenti

Marca

Formato

Biotech Usa

1000Gr

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/carbox-1000gr>