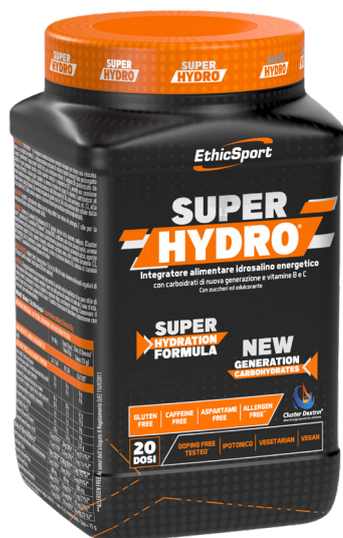


# SUPERHYDRO®

INTEGRATORE ALIMENTARE IDROSALINO ENERGETICO  
CON CARBOIDRATI DI NUOVA GENERAZIONE E VITAMINE B e C



MANTENERE L'IDrataZIONE



## A CHI SI RIVOLGE

- A chi ha bisogno di idratarsi efficacemente e di gestire le energie
- A chi deve affrontare allenamenti disidratanti e di lunga durata
- A chi cerca elevate prestazioni durante attività di resistenza

palatinose®  
isomaltulose

Cluster Dextrin®  
New Energy Source for Athletes

## QUANDO USARE SUPERHYDRO®



- ELETTROLITI BILANCIATI PER UN'OTTIMALE IDRATAZIONE
- IPOTONICO - BASSA PRESSIONE OSMOTICA
- CARBOIDRATI DI NUOVA GENERAZIONE A LENTO RILASCIO E AD ELEVATA EFFICIENZA
- CON HBCD (DESTREINE CICLICHE ALTA MENTE RAMIFICATE) E MALTODESTRINE DE1

**SUPERHYDRO® È UNA SPECIALE FORMULAZIONE CHE MANTIENE PRESTAZIONI DI RESISTENZA DURANTE L'ESERCIZIO FISICO PROLUNGATO (\*), OTTIMIZZA L'ASSORBIMENTO DI ACQUA DURANTE ATTIVITÀ INTENSE (\*) E CONSENTE UN'OTTIMALE IDRATAZIONE.**

(\* l'effetto è riferito alla soluzione preparata secondo le modalità di utilizzo indicate

## CARATTERISTICHE

SUPERHYDRO® è un integratore alimentare idrosalino energetico per ottenere una miscela ipotonica, con carboidrati ed elettroliti. La soluzione mantiene prestazioni di resistenza durante l'esercizio fisico prolungato e aumenta l'assorbimento di acqua durante l'attività fisica, per un'idratazione ottimale. Il complesso SH, caratterizzato da carboidrati di nuova generazione (destreine cicliche altamente ramificate e maltodestrina DE1), permette una cessione dell'energia differenziata, a rilascio rapido e graduale. La presenza di vitamine del gruppo B e vitamina C contribuisce al normale metabolismo energetico, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento (vit. B6, acido pantotenico, vit. C), alla normale funzione cardiaca (tiamina), alla normale formazione dei globuli rossi (vit. B6) e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo (vit. C). Sodio, potassio, magnesio e calcio sono bilanciati per un'ottimale ripristino degli elettroliti.

## MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Sciogliere 1 dose (1 misurino colmo = 25 g) in circa 500 ml di acqua. Assumere ad intervalli regolari di 15-20 minuti. Quantità massima: 3 dosi al giorno (1500 ml di soluzione).

## INDICAZIONI

Il prodotto è particolarmente indicato per chi svolge attività fisica intensa e/o prolungata. È utile per la reintegrazione di liquidi ed elettroliti persi durante l'attività.

## INGREDIENTI

Complesso di carboidrati SH (maltodestrina DE 19, glucosio, destrina ciclica altamente ramificata (Cluster Dextrin®), maltodestrina DE 1, isomaltulose® (Palatinose®), fruttosio) (80%), Acidificante: acido citrico; Cloruro di sodio, Aroma naturale di limone con altri aromi naturali, Citrato trisodico, Citrato tripotassico, Gluconato di potassio, Carbonato di calcio, Agente anti-agglomerante: biossido di silicio; Carbonato di magnesio, Edulcorante: sucralosio; Aroma, Acido L-ascorbico (vitamina C), Acido pantotenico (calcio D-pantotenato), Colorante: riboflavine; Cloridrato di piridossina (vitamina B6), Cloridrato di tiamina (vitamina B1). °L'isomaltulose è una fonte di glucosio e di fruttosio.

CONFEZIONE: BARATTOLO DA 500 G - 20 DOSI

con dosatore interno e sigillo di garanzia

Avvertenze: Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose massima giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. \*Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, privo di amfetamine ed efedrine.

\*\*ALLERGENE FREE ai sensi dell'allegato II Regolamento UE 1169/2011

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	Per 100 ml	Per 1 dose (25g)	Per 3 dosi (75g)
<b>Valore energetico</b>			
kcal	341	85	256
kJ	1450	362	1087
<b>Valori medi</b>			
Grassi	0 g	0 g	0 g
di cui Acidi grassi saturi	0 g	0 g	0 g
Carboidrati	81 g	20 g	61 g
di cui zuccheri	20 g	5 g	15 g
Fibre	0 g	0 g	0 g
Proteine	0 g	0 g	0 g
Sale	4,03 g	1,01 g	3,02 g
Vitamina C	122 mg (152%)*	30 mg (38%)*	91 mg (114%)*
Tiamina (Vit. B1)	1,7 mg (152%)*	0,42 mg (38%)*	1,3 mg (114%)*
Vitamina B6	1,9 mg (136%)*	0,48 mg (34%)*	1,4 mg (102%)*
Acido Pantotenico	7,2 mg (120%)*	1,8 mg (30%)*	5,4 mg (90%)*
Sodio	1600 mg	400 mg	1200 mg
Potassio	548 mg	137 mg	411 mg
Calcio	242 mg (30%)*	60,4 mg (8%)*	181 mg (23%)*
Magnesio	113 mg (30%)*	28,1 mg (8%)*	84,4 mg (23%)*

\*= NRV (Valore Nutritivo di Riferimento- Reg UE n.1169/2011)

1 Dose = 25 g (1 misurino colmo)

3 Dosi = 75 g (3 misurini colmi, dose max/die)

OSMOLARITA': 200 mOsm/l (25 g/ 500 ml di acqua)