

# SUPERHYDRO®

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



**SUPER HYDRATION FORMULA**  
SODIO, POTASSIO, MAGNESIO, CALCIO, VIT B1, VIT B5, VIT B6, VIT C.

CON DESTRINE CICLICHE ALTAMENTE RAMIFICATE E MALTODESTRINE DE6  
**NEW GENERATION CARBOHYDRATES**

**MANTIENE PRESTAZIONI DI RESISTENZA DURANTE L'ESERCIZIO FISICO PROLUNGATO\***  
**OTTIMIZZA L'ASSORBIMENTO DI ACQUA DURANTE L'ATTIVITÀ INTENSA\***  
**CONSENTE UN'OTTIMALE IDRATAZIONE**

- ELETTROLITI BILANCIATI PER UN'OTTIMALE IDRATAZIONE
- IPOTONICO - BASSA PRESSIONE OSMOTICA
- CARBOIDRATI DI NUOVA GENERAZIONE A LENTO RILASCIO E AD ELEVATA EFFICIENZA
- CON HBCD (DESTRINE CICLICHE ALTAMENTE RAMIFICATE) E MALTODESTRINE DE6

## 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



## QUANDO USARE SUPERHYDRO®



GUSTO: LIMONE  
CONFEZIONE: BARATTOLO DA 500 G - 20 DOSI

con dosatore interno e sigillo di garanzia

**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 sviluppato 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 (destrine cicliche altamente ramificate e maltodestrina DE6), 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 (3 misurini = 25 g) in circa 500 ml di acqua. Assumere ad intervalli regolari di 15-20 minuti. È preferibile non superare la dose massima di 75g totali di polvere, pari a circa 3 borse di soluzione, a meno di casi eccezionali, come gare o allenamenti occasionali molto lunghi.

## 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 6, isomaltulose® (Palatinose®), fruttosio) (82%), acidificante: acido citrico; cloruro di sodio, aroma, citrato trisodico, citrato tripotassico, gluconato di potassio, carbonato di calcio, agente antiagglomerante: biossido di silicio; carbonato di magnesio, edulcorante: sucralosio; acido L-ascorbico (vitamina C), acido pantotenico (calcio D-pantotenato), colorante: riboflavina; cloridrato di piridossina (vitamina B6), cloridrato di tiamina (vitamina B1). *°L'isomaltulose è una fonte di glucosio e di fruttosio.*

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.

Prodotto in uno stabilimento che utilizza ingredienti a base di latte (compreso lattosio) soia, arachidi, altra frutta a guscio, semi di sesamo, uova, crostacei, pesce. \*Il prodotto è testato privo di steroidi anabolizzanti, stimolanti e SARMS.

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	Per 100 g	25g	75g
<b>Valore energetico</b>			
Kcal\Kj	357/ 1490	89/ 373	268/ 1118
Grassi	0 g	0 g	0 g
di cui Acidi grassi saturi	0 g	0 g	0 g
Carboidrati di cui zuccheri	88 g / 13 g	22 g / 3.3 g	66 g / 9.8 g
Fibra alimentare	0 g	0 g	0 g
Proteine	0 g	0 g	0 g
Sale	4.40 g	1.01 g	3.03 g
Vitamina C	122 mg	30 mg (38 %) *	91 mg (114%) *
Tiamina	1.7 mg	0.42 mg (38 %) *	1.3 mg (114%) *
Vitamina B6	1.9 mg	0.48 mg (34 %) *	1.4 mg (100 %) *
Acido Pantotenico	7.2 mg	1.8 mg (30 %) *	5.4 mg (90 %) *
Sodio	1600 mg	400 mg	1200 mg
Potassio	548 mg	137 mg (7 %)*	411 mg (21 %)*
Calcio	242 mg	60.4 mg (8 %)*	181 mg (23 %)*
Magnesio	113 mg	28.1 mg (8 %)*	84.4 mg (23 %)*

\* = NRV (Valore Nutritivo di Riferimento- Reg UE n.1169/2011)  
1 Dose = 25 g (3 misurini colmi)  
3 Dosi = 75 g (9 misurini, dose max/die)

OSMOLARITÀ: 180 mOsm/l ( 25 g/ 500 ml di acqua)

GESTIRE L'IDRATAZIONE DURANTE LO SPORT