



princeps

Azienda Farmaceutica ed Erboristica
Certificazione di qualità ISO 9001



Azienda con certificazione biologica

PMH

PMH - Plasma Iperotonico è un prodotto alimentare a base di minerali e oligoelementi essenziali al nostro organismo per un completo ed efficiente funzionamento.

Confezione da 30 flaconcini da 10 ml

CONTIENE:	mg/l
SODIO	12800
MAGNESIO	1290
POTASSIO	493
CALCIO	442
ZOLFO	87
BORO	3.85
FLUORO	1.44
FOSFORO	0.707
ZINCO	0.083
IODIO	0.065
MANGANESE	0.059
FERRO	0.010
RAME	0.007

AZIONI:

APPORTA ALL'ORGANISMO MINERALI E OLIGOELEMENTI IN FORMA COMPLETAMENTE ASSIMILABILE.

MODO D'USO:

Si consiglia di consumare diluito in acqua o succhi di frutta.



è un marchio **princeps**



princeps

Azienda Farmaceutica ed Erboristica
Certificazione di qualità ISO 9001



Azienda con certificazione biologica

INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

SODIO: è un elemento essenziale per la crescita e la buona salute dell'uomo. Regola l'osmolarità del plasma e del liquido extracellulare. Forma gradienti elettrolitici a livello della membrana cellulare, che sono molto importanti per la trasmissione dell'impulso nervoso, per la contrazione muscolare e per gli scambi cellulari (nutrienti, ioni, acqua ecc.). Regola l'equilibrio acido/base.

MAGNESIO: complemento del Calcio, una sua carenza può determinare un calo di forma, accompagnato da irritabilità e depressione, oltre che da disturbi cardiaci.

POTASSIO: una sua carenza deriva da uno squilibrio alimentare dovuto ad una dieta con eccessi di grassi animali, zuccheri raffinati e sale e può provocare stitichezza, spossatezza, disordini del ritmo cardiaco e crampi.

CALCIO: una sua carenza può determinare rachitismo, carie dentaria, fragilità delle unghie, reumatismi ed eczemi.

ZOLFO: indicato nelle affezioni reumatiche e delle vie respiratorie.

BORO: il boro è necessario per la salute delle ossa e per salvaguardare l'efficienza cerebrale. Il boro contribuisce a regolare i livelli di fosforo, magnesio e calcio nell'organismo. Agevolando l'assorbimento di calcio nelle ossa, aiuta a salvaguardare l'integrità del sistema osseo e a prevenire l'osteoporosi. Partecipa a diverse reazioni enzimatiche tra cui quelle che permettono all'organismo di ricavare energia da grassi e zuccheri, preserva la salute delle membrane cellulari e contribuisce a mantenere efficiente la funzionalità cerebrale e mnemonica.

FLUORO: indicato nei casi di lassità dei legamenti, rachitismo, distorsioni o strappi muscolari.

FOSFORO: svolge un ruolo importante nel metabolismo delle ossa, dei lipidi e dei protidi. Una sua carenza può comportare disturbi dell'accrescimento con deterioramento delle ossa e dei denti.

ZINCO: svolge un'azione benefica a livello cutaneo (acne, smagliature) e favorisce i processi di cicatrizzazione. Una sua carenza può comportare, inoltre, la comparsa di macchie bianche sulle unghie.

IODIO: garantisce un buon funzionamento della ghiandola tiroidea. Una sua carenza può provocare disturbi dell'accrescimento, psichici e circolatori.

MANGANESE: svolge un ruolo importante in numerosissimi temi enzimatici responsabili dello sviluppo osseo, della lubrificazione delle articolazioni e del corretto utilizzo degli zuccheri. Una sua carenza può causare uno stato di affaticamento generale, diminuzione della libido, insonnia, vertigini, disturbi artrici.

FERRO: svolge un ruolo fondamentale nella sua formazione dell'emoglobina del sangue. Una sua carenza può causare l'anemia.

RAME: una sua carenza può manifestarsi con uno stato di affaticamento generale, osteoporosi, disturbi cutanei, perdita dei capelli.



è un marchio **princeps**