





sali di magnesio degli acidi grassi e biossido di idrossipropilcellulosa, agenti antiaggiomeranti: bisglicinato di zinco, agente di carica: Agente di carica: cellulosa microcristallina,

ingredienti:

** AA: Assunzioni di Riferimento

oɔuiZ	gm 21	*AA %021
oonis ib otenioilgeiB	gm 02	
oinələ2	34 E8	*AA %021
L-selenometionina	34 00S	

Informazioni nutrizionali per compressa:

garantire una biodisponibilita ottimale. fornito in forma organica come L-selenometionina per sinergica dei due micronutrienti. Il selenio viene LincoDyn® contiene anche il selenio per un'azione

una torma chelata. Questa forma è ben assorbita La fonte di zinco utilizzata è il bisglicinato di zinco,

immunitario e alla protezione delle cellule dallo stress zinco contribuisce alla funzione fisiologica del sistema alle normali fertilità e funzione riproduttiva. Inoltre, lo Lo zinco concorre alla normale funzione cognitiva e

funzionamento della tiroide.

confiene selenio che contribuisce al normale di unghie, capelli, pelle e ossa normali. ZincoDyn® contenente zinco che contribuisce al mantenimento ZincoDyn® è un integratore alimentare per adulti





Integratore alimentare con zinco e selenio - 29 g \ominus

Modo d'uso: 1 compressa al giorno

Conservare al riparo dal calore e dall'umidità. Gli integratori alimentari non sono intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata né di uno stile di vita sano che sono comunque importanti. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

112





ZincoDyn®

Integratore alimentare a base di zinco e selenio

Bisglicinato di zinco 50 mg di cui zinco 15 mg L-selenometionina 200 µg di cui selenio 83 µg

112 compresse - 29 g ⊖







N° del prodotto: 22737

Disponibile in farmacia

Distr. da Metagenics Italia srl. Via Melchiorre Gioia 8 20124 Milano – Italia Tel. 00 39 (0) 422 96 76 69

Da consumarsi preferibilmente entro la fine di: vedi lato





22737 ZINCODYN 112 TABL ITA.indd 1 17/01/2023 16:02:34