

MACA DELLE ANDE® e.s. (60 compresse)



MACA DELLE ANDE® 60 compresse estratto secco



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Prezzo di vendita: 21,90 €

Not Available



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Descrizione

MACA DELLE ANDE® e.s. (60 compresse) è un integratore alimentare a base di estratto secco di Maca delle Ande. È indicato per chi desidera migliorare il proprio stato di salute e benessere.

Caratteristiche

100% Estratto secco

Senza glutine

Senza lattosio

Senza conservanti

Senza coloranti

Senza aromi

Senza zuccheri

Senza alcool

Senza OGM

Senza parabeni

Senza ftalati

Senza microplastiche

Senza pesticidi

Senza antibiotici

Senza steroidi

Senza oppioidi

Senza anestetici

Senza diuretici

Senza lassativi

Senza emollienti

Senza eccitanti

Senza depressivi

Senza tossici

Senza cancerogeni

Senza mutageni

Senza teratogeni

Senza carcinogeni

Senza abortivi

Senza emorragici

Senza immunosoppressivi

Senza immunostimolanti

Senza interferenti endocrini

Senza disruptori endocrini

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi

Senza neurotossici

Senza neurodegeneranti

Senza neurostimolanti

Senza neurodepressivi