

ErgyEpur - 250 ml

NG2749-562

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/ergyepur-250-ml>

Voedingssupplement op basis van mariadistel, desmodium, artisjok, boldo, oligo-elementen.

Aangepast voor :

- ongemak ter hoogte van lever en galblaas, (trage vertering, valse gelaatskleur...)
- behoefte om de toxines te draineren



Beschrijving

Beschrijving

ERGYEPUR bevat mariadistel en artisjok, die de ontgifting via de lever helpen ondersteunen. De oligo-elementen uit zeewater en kleiwater vullen de formule aan.

Rijk aan zink, mangaan en koper, die de cellen tegen oxidatieve stress helpen beschermen.

Bevat geen alcohol, suiker, zoetstof noch kunstmatig aroma.

Wanneer wordt het aanbevolen ?

ERGYEPUR kan worden aanbevolen in geval van:

- ongemak ter hoogte van lever en galblaas, (trage vertering, valse gelaatskleur...)
- behoefte om de toxines te draineren

Aanbevolen gebruik

10 tot 20 ml per dag in een half glas water (75 ml), buiten de maaltijden.

Vervangt niet een gevarieerd en evenwichtig voedingsdieet en een gezonde levensstijl. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Buiten bereik van kinderen, aan T° < 25° C. Na opening snel gebruiken.

Samenstelling

Ingrediënten

Waterige oplossing van oligo-elementen (gefilterd water, zeewaterconcentraat, kleiwaterfilteraat, zink- en chroomchloride, mangaan- en kopersulfaat, ijzergluconaat, natriummolybdaat en -seleniet, voedingszuur: melkzuur), stabilisator: plantaardige glycerol, extract van mariadistel (*Silybum marianum*), artisjok (*Cynara scolymus*), desmodium (*Desmodium adscendens*) en boldo (*Peumus boldus*), natuurlijk aroma, conserveermiddel: kaliumsorbaat; voedingszuur: melkzuur.

Samenstelling	Per 20 ml
Mariadistel	1600 mg*
Artisjok	1200 mg*
Desmodium	1160 mg*
Boldo	40 mg*
Zink	3 mg (30 % VWR**)
Mangaan	0,6 mg (30 % VWR**)
Koper	0,3 mg (30 % VWR**)

* als equivalent droge plant
** Voedingswaardereferenties.

Categorie:	Detox
Ingrediënt:	Artisjok , Boldo, Desmodium, Koper, Mariadistel, Molybdeen, Zink
Vorm:	Vloeistof
Vrij van:	Geen info