

## SCORȚIȘOARĂ DE CEYLON - Pulbere Ecologică Supliment alimentar

Scorțisoara este un condiment obținut prin uscarea scoarței interioare a arborelui *Cinnamomum zeylanicum*, fiind foarte apreciată pentru parfumul dulce, lemnos, precum și pentru proprietățile sale nutritive. Aceasta este o sursă importantă de mangan, fier, calciu, fibre și de cinamaldehyda, acetat și alcool de cinamil, substanțe care au rol de antioxidanți în corpul uman.

**Ingrediente:** pulbere de Scorțisoară Ceylon\* (*Cinnamomum zeylanicum*) 100%

\***Ingredient provenit din agricultura ecologică.**

### Recomandări:

- ajută la menținerea concentrației normale de glucoză în sânge ,
- ajută la greutatea corporală normală.

Recomandări de utilizare: Se recomandă o linguriță de pulbere pe zi la o cană de apă fierbinte sau se poate utiliza după preferință.

**Contraindicații:** Sarcină, alăptare ,intoleranță la Scorțisoară.

### Atenționări:

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic

Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască un regim alimentar variat și echilibrat și un mod de viață sănătos.

Acesta este un produs din ingrediente naturale, ca atare pot exista anumite diferențe între loturi în ceea ce privește: culoarea, mirosul, aroma, aspectul sau compoziția, reflectând condițiile de creștere și variațiile sezoniere.

**Condiții de păstrare:** a se păstra cu ambalajul închis într-un loc uscat, întunecat și la temperatura camerei.

**Greutate netă:** 60g e

**Țara de proveniență:** Sri Lanka

**Producător, Deținător notificare și Distribuitor:**

SC BIO NIAVIS TRADE SRL, Str. Harmanului 49Z, Brașov

Tel: 0733913396, Societate certificată RO-ECO-008

contact@niavis.ro , www.niavis.ro

Produs notificat de SNPMAPS nr.: 13772/13.01.2020

Informații nutriționale	100g
Energie	1513KJ / 364Kcal
Grăsimi	3g
din care grăsimi saturate	1g
Glucide	58g
din care zaharuri	5g
Fibre	74g
Proteine	7g
Sare	0.01g

Vă mulțumim că ați ales să cumpărați de la noi!