

COLONIA

TINCTURĂ DE PROPOLIS

30%



**TINCTURĂ DE PROPOLIS BIO**

Ingrediente: 70% propolis brut Ecologic,  
30% alcool etilic Ecologic din cereale.

**Mod de utilizare:**

**Intem:** In regim obisnuit de viață, toamna și primăvara, 1-2 săptămâni, adulți sau copii: 1 picătură/ 1 kg corp/ zi, consumate în 2 reprize. Pentru persoane cu probleme de sănătate: numărul de picături/ kg corp poate fi majorat la recomandarea specialistului.

**Uz extern:** dezinfectant, cicatrizant; apă de gură, dăruie cu soluție de: 20-30 picături tinctură de propolis în 20-30 ml apă (utilă și în problemele dinților și ale cavității bucale).

**Condiții de depozitare:** a se păstra bine închis, la temperatura ambientală. A se agita flaconul înainte de utilizare.

**Atenționări!**

Acest produs este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos. A nu se depăși doza zilnică recomandată pentru consumul zilnic. Contraindicat în caz de hipersensibilitate la oricare ingredient din compoziția sa. A nu se lăsa la îndemâna și la vedere a copiilor mici. Contraindicat persoanelor cărora li s-a interzis sau limitat consumul de alcool, precum și persoanelor alergice la produsele apicole.

Supliment alimentar.

Produs notificat de  
SNP MAPS București:  
AA 15239/06.03.2024

Tinctura de propolis  
nu este recomandată  
copiilor cu vârsta sub 1 an

Masa netă:  
30 ml e

COLONIA

TINCTURĂ  
DE  
PROPOLIS

bio

CONCENTRAȚIE

30%

PIPETĂ INCLUSĂ



RO-ECO-007  
Agricultura RO

COLONIA



COLONIA

TINCTURĂ DE PROPOLIS

30%



**Producător /  
Deținător Notificare:**

SC EVICOM HONEY SRL  
Str. Carol I 55, Sat Valea Uleiului,  
Jud. Argeș Tel: 0726 990 999  
E-mail: office@honeycolonia.com  
[www.honeycolonia.com](http://www.honeycolonia.com)

Țara de origine a ingredientelor:  
propolis BIO - România,  
alcool etilic BIO din cereale - Olanda  
Produs în România



A se păstra la loc uscat, ferit de  
razele soarelui.

A se consuma de preferință  
înainte de: / Lot nr.:



Masa netă:  
30 ml e

