

PlantExtrakt®

natura sănătății tale

407059 – Rădaia, Jud. Cluj, România
Tel: 0264/260688; Fax: 0264/260606
www.plantextrakt.ro

PRODUS GEMOTERAPIC – Macerat glicerinic

Extract din mlădițe de

MUR - Rubus fruticosus MG=D1

Citiți cu atenție și în întregime prospectul înainte de administrarea acestui supliment alimentar.

- Păstrați prospectul. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți întrebări suplimentare, adresați-vă farmacistului sau sunați la telefonul pacientului pus la dispoziție de către Laboratoarele PlantExtrakt - Tel verde: 0800 800 433, de luni până vineri, între orele 9-11.
- Pentru a afla mai multe despre Gemoterapie, vizitați www.gemoterapie.ro

În acest prospect găsiți informații despre:

1. Compoziția și caracteristicile produsului gemoterapic
2. Nivelele la care poate acționa în organism și recomandările principale
3. Modul de utilizare
4. Atenționări (reacții adverse posibile, contraindicații, etc)
5. Propuneri de asocieri cu alte produse gemoterapice
6. Condiții de păstrare ale produsului gemoterapic
7. Caracteristicile ambalajului

1. Compoziția și caracteristicile produsului gemoterapic:

Extractul gemoterapic este obținut din mlădițe de *Mur (*Rubus fruticosus*), prelucrat conform rețetei farmaceutice de macerat glicerinic. Soluție hidro-glicero-alcoolică (alcool etilic 96 % vol. obținut din cereale, glicerină, apă purificată) din mlădițe de *Mur (*Rubus fruticosus*) - 0,5 %.

Conținut alcoolic: 18 % vol. Valoare energetică: 1,78 kcal/g sau 7,45 kJ/g.

* Plantă recoltată ecologic.
Certificare Ecoinspect Ro-008

2. Nivele la care poate acționa în organism: aparat respirator, aparat osteoarticular, sistem circulator, uter, mucoase, rinichi.

Recomandări principale:

Aparat osteo-articular: susține buna funcționare a aparatului osteo-articular; ajută la ameliorarea durerilor articulare.

Aparat genital feminin: ajută la îmbunătățirea elasticității uterului.

Aparat respirator: ajută la îmbunătățirea capacității respiratorii.

3. Modul de utilizare:

Adulți: în general, câte 2 ml de 2 – 3 ori pe zi, în puțină apă.

În caz de asociere cu alte gemopreparate, în general, 2 ml pe zi, în puțină apă.

1 ml = aprox. 25 de picături

Durata administrării poate varia între 1 și 3 luni de zile. Se poate repeta administrarea după 1 sau 2 luni de pauză.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic!

A se agita înainte de utilizare!

4. Atenționări:

Nu se cunosc reacții adverse sau contraindicații.

Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată, diversificată și un mod de viață sănătos.

Prin natura lor, produsele naturale pot prezenta ușoare depuneri care nu afectează calitatea!

5. Propuneri de asocieri cu alte produse gemoterapice:

- pentru îmbunătățirea capacității respiratorii, cu Extract din muguri de Alun – *Corylus avellana* MG=D1;

- pentru ameliorarea durerilor reumatice și articulare, cu Extract din scoarță de Salcie – *Salix alba cortex* MG=D1 și cu extract din muguri de Jneapăn – *Pinus montana* MG=D1;

- în tulburări de calcifiere la vârstnici, cu Extract din mlădițe de Sequoia – *Sequoia gigantea* MG=D1 și Extract din mlădițe de merișor – *Vaccinium vitis idaea* MG=D1 și Extract din muguri de Arin alb – *Alnus incana* MG=D1;

- la vârstnici, pentru reducerea tensiunii arteriale, cu Extract din mlădițe de Păducel – *Crataegus oxyacantha* MG=D1 și Extract din mlădițe de Măslin – *Olea europaea* MG=D1;

- în afectări ale elasticității uterului, cu Extract din mlădițe de Zmeur – *Rubus idaeus* MG=D1, Extract din muguri de Arin alb – *Alnus incana* MG=D1 și Extract din mlădițe de Sequoia – *Sequoia gigantea* MG=D1.

Obs: propunerile de asocieri de gemoterapice sunt orientative și nu exclud și alte posibilități de asociere de produse, adaptate la necesitățile specifice fiecărei persoane.

6. Condiții de păstrare ale produsului gemoterapic:

Se păstrează la temperatura camerei, ferit de lumină.

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

7. Caracteristicile ambalajului:

Produsul este ambalat în flacoane de sticlă brună de 50 ml prevăzute cu dop picurător și capac dozator în ml.