

Toutes les plantes contenues dans cette formule sont bien connues pour leur capacité à renforcer le système immunitaire et à combattre l'infection.

Ingrédients: Racine d'*Echinacea angustifolia*, racine d'*Echinacea purpurea*, écorce de Pau d'arco (*Tabebuia avellanadae/Tabebuia heptaphylla*), extrait de pépins de raisin (*Vitis vinifera*), racine de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*), extrait de racine d'astragale (*Astragalus membranaceus*), racine de ginseng rouge (*Panax ginseng*), rhizome de gingembre (*Zingiber officinalis*), écorce de griffe de chat (*Uncaria tomentosa*), feuilles de yerba mate (*Ilex paraguariensis*), racine de salsepareille du Mexique (*Smilax aristolochiaefolia*), extrait de feuilles d'origan (*Origanum vulgare*), extrait de racine de ginseng sibérien (*Eleutherococcus senticosus*), anti-agglomérant: sels de magnésium d'acides gras végétales, capsule végétale (agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose; eau purifiée).

Déclaration nutritionnelle:	4 capsules (2 372 mg)	8 capsules (4 744 mg)
<i>Echinacea angustifolia</i>	164 mg	328 mg
<i>Echinacea purpurea</i>	164 mg	328 mg
Pau d'arco	164 mg	328 mg
Pépins de raisin (80 % de proanthocyanidines)	164 mg	328 mg
Réglisse	164 mg	328 mg
Astragale (3% d'astragalosides)	160 mg	320 mg
Ginseng rouge (20 % de ginsénosides)	160 mg	320 mg
Gingembre	160 mg	320 mg
Griffe de chat (3 % d'alcaloïdes)	160 mg	320 mg
Yerba mate	160 mg	320 mg
Salsepareille du Mexique	160 mg	320 mg
Origan (30 % de carvacrol)	120 mg	240 mg
Ginseng sibérien (0,8 % d'eleuthérosides)	88 mg	176 mg

Ne contient pas: agents de conservation, arôme ou colorant artificiels, sucre, lait ou des produits laitiers, amidon, soja ou levure.

Format:

60 capsules végétales.

Dose journalière recommandée:

2–4 capsules deux fois par jour avec un repas.

Ne pas dépasser de la dose journalière recommandée.

Précautions d'utilisation:

Déconseillé en cas de grossesse ou d'allaitement. Consultez un professionnel de santé avant utilisation si vous suivez un traitement pharmaceutique ou si vous avez un problème médical particulier.
Ne pas utiliser en cas d'allergie aux astéracées ou composées.

Echinacea angustifolia et *E. purpurea*: Contiennent des glycosides (1 %), de l'huile essentielle (1,25 %), des acides gras essentiels, des phytostérols, des alcaloïdes (0,0065 %), de la bétaine (1 %), des flavonoïdes, des tannins, de l'insuline, des pentosanes, des sucres réducteurs et de la vitamine C.

Leurs propriétés médicinales sont notamment:

Stimulant immunitaire	Antibiotique	Antigrippal	Fongicide et bactéricide
Stimulant salivaire	Antiviral	Purifiant sanguin	Antidiarrhéique
Sudorifique	Anti-inflammatoire	Détoxifiant	Cicatrisant
Antiallergique	Antiseptique		

LAPACHO: Aussi appelé Pau d'Arco, il a des propriétés anti-inflammatoires, antifongiques, antibactériennes et antiparasitaires. Ses effets bénéfiques sur le système immunitaire sont bien connus.

RACINE D'ASTRAGALE ET RACINE DE RÉGLISSE: ces deux racines ont un effet considérable sur le système immunitaire, en particulier sur la production de lymphocytes T et d'interférons. Les lymphocytes T contribuent à l'immunité cellulaire et protègent l'organisme des virus, bactéries, champignons et parasites. Ces cellules sont particulièrement importantes après un traitement anticancéreux. Grâce à leurs propriétés énergisantes et immunologiques, ces racines offrent un moyen de défense contre les maladies (infectieuses) et rétablissent les systèmes immunitaires affaiblis par la maladie. La racine d'astragale est également un tonique pour la circulation sanguine.

YERBA MATE: plante originaire du Brésil, elle renforce le système immunitaire et est généralement considérée comme un bon antibiotique. C'est également un excellent tonique pour l'organisme. Parmi ses utilisations traditionnelles, on notera en particulier qu'elle sert dans le traitement des rhumes, de la fièvre, de l'arthrite et des allergies.

GRIFFE DE CHAT: elle appartient à la famille des rubiacées et contient des alcaloïdes et des stéroïdes. Ses principales propriétés sont : immunostimulantes, anti-inflammatoires, antiallergiques, antiradicalaires libres, antimutagènes et cytostatiques, antivirales, détoxifiantes, et antiplaquettaires.

GINGEMBRE: il contient de la zingérone, du camphène, du phellandrène, du cinéol, du bornéol, du citral et du gingérol. Il a des propriétés antispasmodiques, détend et adoucit les voies respiratoires et gastro-intestinales, et stimule la circulation.

SALSEPAREILLE: elle est indiquée pour la purification du sang et contre les éruptions cutanées, l'arthrite, les rhumatismes et l'hyperuricémie. Cette plante ne doit pas être prise en cas de néphrite aiguë en raison d'une possible irritation rénale.

GINSENG ROUGE: en plus de ses propriétés énergisantes et tonifiantes, le ginseng rouge régule la tension et réduit le cholestérol. Il stimule le système nerveux central et élimine la sensation de fatigue. Enfin, il active les échanges entre les protéines et les acides nucléiques.

ORIGAN: cette plante a fait l'objet de nombreuses études qui ont confirmé ses propriétés antibactériennes, antiparasitaires, antifongiques et immunostimulantes. Ses principaux composants sont notamment le carvacrol et le thymol, responsables de son puissant effet antibactérien. Cette plante est un remède efficace pour la prévention et le traitement des infections respiratoires, parasitaires, et fongiques (candidose), de piqûre d'insecte, de pied d'athlète et d'autres infections dues à des micro-organismes sensibles au carvacrol, comme c'est le cas de certaines pathologies gastro-intestinales.

GINSENG DE SIBÉRIE: il a un effet bénéfique sur le cerveau en améliorant la concentration et la motricité, notamment la coordination des mouvements. Il présente également des propriétés antioxydantes et de renforcement immunitaire. Il est particulièrement recommandé en cas d'excès de stress (ses effets antistress sont dus au soutien qu'il apporte aux glandes surrénales), ainsi que pour les périodes de convalescence.