

Biostar*****

Prochinea New®

Forte stimulation de la résistance

Prochinea New est une association unique de 3 d'ingrédients naturels qui augmentent la résistance:

Echinacéa:

cet extrait est un des principes actifs de la phytothérapie qui a été le plus souvent étudié. Sa grande valeur thérapeutique a été clairement démontrée: le système de défense corporel est stimulé aux différents niveaux immunologiques.

Vu la très haute concentration d'ingrédients actifs (échinosides) dans la racine, on utilise exclusivement cette partie de la plante.



Cat's Claw:

c'est une plante tropicale péruvienne, particulièrement riche en alcaloïdes spécifiques qui stimulent le système immunitaire. La prise d'une dose suffisamment élevée de ces alcaloïdes renforce la résistance de l'organisme et stimule ainsi de façon durable les mécanismes de défense naturelle.

Vu la grande variabilité en qualité de ces plantes, seuls les extraits de haute qualité ont été utilisés, contrôlés pour leur concentration suffisante en alcaloïdes.

Zinc:

est un important catalyseur dans beaucoup de processus biochimiques. Un petit manque en zinc peut altérer le bon fonctionnement du système immunitaire, c'est pourquoi chaque gélule est enrichie de 7.5 mg. de zinc élémentaire (50 % de la AJR).

L' association très étudiée d'ingrédients naturels fait que Prochinea New est une aide rapide et sûre pour mieux se protéger.

Boite de 60 gélules.



Composition:

Gélule végétale.

Extraits standardisés de:

- Racine d'Echinacée (Echinacea purpurea radix) : 225 mg
- Cat's Claw (Uncaria tomentosa) : 160 mg
- Sulfate de zinc : 22,5 mg

Prochinea New

60 gélules

Références scientifiques:

- Krause's Food & Nutrition therapy, 10 th edition, 2000 WB Saunders
- Ap. J. Van Hellemont. Fytotherapeutisch compendium Bohn, Scheltema & Holkema
- Pharmacognesie, Plantes médicinales Prof. J. Bruneton, Université d'Angers
- Curr Infect Dis Rep 2002 Jun;4(3):206-210
- Altern Med Rev 2002 Apr;7(2):138-49
- Arzneimittelforschung 2001;51(7):563-8