

QUINA

MICROBIAL DEFENSE



Samenstelling

Ingrediënten: Quina is een extract van de bast van de Cinchona calisaya boom uit Zuid Amerika, groeit op een hoogte van 1400-2800 meter boven zeeniveau.

Overige ingrediënten: Mineraalwater en ethanol. Alcoholgehalte: 22 vol. %

Werking:

Quina Microbial defense wordt sinds eeuwen gebruikt bij de inheemse Zuid Amerikaanse bevolking voor de behandeling van talloze aandoeningen. Al in 1677 is deze plant al beschreven in de Britse Farmacopee. Een van de alkaloiden (Kinine) is werkzaam tegen malaria. Quina wordt door voorschrijvers voornamelijk gebruikt ter behandeling van de Ziekte van Lyme en is zeer effectief gebleken tegen Borrelia Burgdorferi, de bacterie die Lyme veroorzaakt, Babesia en andere geassocieerde co-infecties bij deze ziekte. Het is in bijzonder werkzaam tegen verschillende parasieten. Onderzoek laat zien dat het 14 % meer effectief is dan reguliere ontstekingsremmers zoals Indocid en NSAID 's en het is veilig in gebruik.

Indicaties:

- Antibacterieel
- Antimalaria
- Ontstekingen
- Parasieten

Ondersteunend:

- Aritmie
- Koortsverlagend
- Overspannenheid
- Spasmen

Contra-indicaties:

- Geen bekend

Bijwerkingen:

Bij gebruik van de normale dosering zijn bij Quina geen bijwerkingen of toxiciteit geconstateerd.

Combinaties met andere preparaten: Goed te combineren.

Gebruik tijdens zwangerschap en borstvoeding: Niet onderzocht, dus niet gebruiken.

Dosering en gebruik:

De adviesdosering is 1- 2 maal daags 5-15 druppels oplossen in een glas water. Bij chronische aandoeningen dosering opbouwen tot maximaal 2 maal 30 druppels per dag.

Presentatie: Flesje van 30 ml.

Houdbaarheid / wijze van bewaren:

De vervaldatum (t.h.t. einde) staat vermeld op de verpakking en/of het etiket.

Het product donker bewaren bij kamertemperatuur (15-25 °C).

Buiten bereik van kinderen houden.



NutraMedix

Providing Quality Natural Products Since 1993