



# Dengusan® PLUS

INFORMATION SUR LE PRODUIT 

TARGO  
  
Group

Cette information a pour seul but d'informer scientifiquement sur le mode d'action de Dengusan Plus et d'en déduire les déclarations et modes d'action qui peuvent être utilisés dans le cadre d'une procédure d'autorisation (par ex. sur une étiquette) ou dans la publicité.

Compléments alimentaires sont soumis, lors de leur autorisation en Allemagne des réglementations dans l'UE.

Les compléments alimentaires se distinguent des autres denrées alimentaires par le fait qu'ils sont proposés en petites doses, par exemple sous forme de comprimés ou de capsules. Ils contiennent des vitamines, des minéraux ou des substances actives qui ont un effet nutritionnel ou physiologique sous une forme concentrée et que les produits de haute qualité comme Dengusan Plus ont des effets pharmaceutiques.

Autres exemples de NADH dans une étude sur le cancer de l'hôpital universitaire d'Amsterdam ou dans une étude de l'hôpital universitaire de Rostock , Allemagne.

Les études scientifiques disponibles à ce sujet confirment la substance active que nous utilisons pour lutter contre le paludisme.

Les allégations de santé doivent être scientifiquement prouvées, mais elles sont malheureusement très souvent traitées de manière restrictive dans l'UE, où le bien-être humain n'est malheureusement pas toujours mis en avant. L'examen de nombreuses allégations relatives aux produits végétaux n'a pas encore été publié dans de nombreux cas.

Dans le cas présent, elles sont toutefois scientifiquement prouvées.

## *Curcumin*

Bien plus de 5.000 études ont confirmé les effets de la curcumine sur d'innombrables maladies.

La curcumine active les protéines antimicrobiennes. Des scientifiques de l'université de l'État de l'Oregon ont récemment publié les résultats de leur étude sur la curcumine dans la revue spécialisée *Journal of Nutritional Biochemistry*.

Selon ces travaux, la curcumine, une substance végétale secondaire, provoquerait une augmentation mesurable de la protéine cathélicidine dans l'organisme humain.

Cette protéine est un peptide antimicrobien (AMPc), plus précisément un composé organique composé de plusieurs acides aminés qui se défendent contre les bactéries dans le système immunitaire et préviennent ainsi les infections et les maladies chroniques.

*L'artémisinine* est un principe actif médicamenteux extrait de l'armoise annuelle (*Artemisia annua*) et fait partie des schizontocides (médicaments contre le paludisme).

L'introduction de traitements combinés à base d'artémisinine, éventuellement complétés par des mesures de prophylaxie, permet de réduire considérablement la mortalité liée au paludisme, en particulier chez les enfants vivant dans des zones d'endémie.

*L'artémisinine*

extraite de l'armoise annuelle, est devenue l'une des principales substances de référence pour le développement de médicaments antipaludéens, et les dérivés semi-synthétiques qui en sont issus sont considérés comme les agents les plus efficaces actuellement pour lutter contre le paludisme.

Dengusan Plus dispose ici d'une formule active extrêmement efficace, unique et éprouvée.

Le malaria reste un problème de santé majeur à l'échelle mondiale, qui tue chaque année plus d'un demi-million de personnes, en particulier des enfants. Le paludisme est une maladie tropicale et l'une des maladies infectieuses les plus importantes au monde.

L'infection causée par un parasite est traitée le plus efficacement avec des combinaisons d'artémisinine (ACT).

*Youyou Tu a reçu le prix Nobel en 2015 pour la découverte de la substance active artémisinine.*

### *Artémisinine*

est également scientifiquement prouvée efficace contre un grand nombre de cancers et d'infections virales (y compris les virus Covid 19).

Les dérivés de l'artémisinine sont actifs sans effets secondaires contre différents types de cancer (entre autres sein, prostate, intestin).

Tous nos produits sont exclusivement à base d'extraits végétaux sans alcool, sans colorants ni conservateurs chimiques et donc non toxiques pour l'homme, les animaux, les plantes et l'environnement.

Pour plus d'informations veuillez demander nos "scientific studies".

TARGO Consulting corp. Mail:  
targoconsult@gmail.com  
www.targoconsulting.com

