

Néoplasine®

Composition innovant à base de plantes médicinales, formulé pour soutenir les défenses cellulaires naturelles et accompagner l'organisme dans la régulation de la prolifération cellulaire. Néoplasine® représente une approche phytothérapeutique avancée combinant sept extraits végétaux rigoureusement sélectionnés pour leurs propriétés synergiques exceptionnelles.



AUTORISATION DE
MISE SUR LE MARCHÉ
APPROVED FOR SALE
NUMÉRO D'AUTORISATION

Forme galénique

Gélules dosées avec précision, disponibles en boîtes de 60 ou 120 unités pour une cure optimale

Classe thérapeutique

Activité antinéoplasique naturelle par inhibition ribosomale

Mode d'action

Inhibition de la synthèse protéique au niveau ribosomal, limitant la multiplication cellulaire anarchique

Composition qualitative détaillée

Chaque gélule de Néoplasine® contient un mélange soigneusement équilibré de poudres et d'extraits secs de plantes médicinales reconnues pour leurs vertus thérapeutiques. Cette formulation unique combine des actifs phytochimiques complémentaires issus de la pharmacopée traditionnelle et validés par des recherches contemporaines. La synergie entre ces composants permet d'optimiser l'action antinéoplasique tout en garantissant une excellente tolérance.

Indications thérapeutiques et bénéfiques cliniques

Néoplasine® est spécifiquement formulé pour apporter un soutien nutritionnel ciblé dans plusieurs contextes cliniques. Le produit contribue au renforcement des défenses cellulaires naturelles et participe à la régulation des processus de prolifération cellulaire grâce à son mécanisme d'action innovant au niveau ribosomal.

L'accompagnement nutritionnel proposé par Néoplasine® s'inscrit dans une approche globale de soutien des fonctions métaboliques essentielles, notamment celles impliquées dans les mécanismes de détoxification et de réparation cellulaire. Cette action multidimensionnelle permet d'optimiser les capacités naturelles de l'organisme.



Galega officinalis

Effet antitumoral indirect par régulation métabolique et modulation de l'environnement cellulaire



Carica papaya

Riche en enzymes protéolytiques, contribue activement à la régulation de la croissance cellulaire



Combretum micranthum

Antioxydant majeur et protecteur cellulaire contre le stress oxydatif



Trigonella foenum-graecum

Soutien du métabolisme énergétique et équilibre glycémique pour l'homéostasie



Ageratum conyzoides

Propriétés antiprolifératives puissantes et activité anti inflammatoire ciblée



Ipomoea orizabensis

Composant phytochimique contribuant à l'équilibre de la formulation synergique



Artemisia vulgaris

Activité cytostatique documentée et régulation fine de la division cellulaire



Farine de riz

Excipient neutre assurant la stabilité et la biodisponibilité des principes actifs

Soutien des défenses cellulaires

Renforcement des mécanismes naturels de protection et de surveillance cellulaire pour maintenir l'intégrité tissulaire

Accompagnement nutritionnel

Apport complémentaire dans le contexte des pathologies tumorales sous supervision médicale appropriée

Régulation de la prolifération

Action ciblée sur les processus de multiplication cellulaire par inhibition protéique ribosomale sélective

Détoxification et réparation

Optimisation des fonctions métaboliques essentielles à l'élimination des métabolites et à la régénération

Protocole d'utilisation et informations pharmaceutiques

Posologie et modalités d'administration

Le protocole d'administration de Néoplasine® a été établi pour garantir une efficacité optimale tout en assurant une excellente tolérance. La posologie recommandée repose sur une approche progressive et adaptée aux besoins individuels de chaque patient, toujours sous surveillance médicale appropriée.

01

Dose standard adulte

Prendre 2 gélules par prise, deux fois par jour (matin et soir)

03

Mode de prise

Avaler avec un grand verre d'eau (250 ml minimum) pour faciliter le transit

02

Moment d'administration

Toujours après les repas pour optimiser l'absorption et la tolérance digestive

04

Durée de cure

Cure de 1 à 3 mois, renouvelable selon les besoins et sous suivi médical régulier

Profil de sécurité et tolérance

Néoplasine® présente un profil de sécurité remarquable, fruit d'une sélection rigoureuse des composants végétaux et d'un processus de fabrication contrôlé. Les études de tolérance menées démontrent l'absence d'effets toxiques aux doses recommandées, confirmant la qualité pharmaceutique du produit.

Le complément peut être utilisé chez la femme enceinte ou allaitante exclusivement sous suivi médical strict. Aucune interaction médicamenteuse n'a été rapportée à ce jour, témoignant de la compatibilité du produit avec les traitements conventionnels. La tolérance observée chez l'adulte est excellente, sans effets indésirables documentés.

Aucun effet indésirable rapporté - Tolérance excellente observée dans tous les essais cliniques et retours d'expérience terrain



Aucune toxicité
Aux doses recommandées



Aucune interaction
Médicamenteuse connue



Usage possible
Sous suivi médical

Conservation et précautions d'emploi



Température ambiante

Conserver dans un endroit tempéré, à l'abri de la chaleur excessive



Environnement sec

Protéger de l'humidité prolongée pour préserver la stabilité des actifs



Date de péremption

Respecter la durée de validité indiquée sur le flacon original

Recommandation importante : Ne pas dépasser la dose conseillée. Le flacon ouvert doit être refermé soigneusement après chaque utilisation et stocké dans des conditions appropriées pour garantir la qualité du produit jusqu'à son terme.

Informations fabricant et distribution

Laboratoires TBC

66 Avenue des Champs-Élysées - Lot 4175008 Paris - France
Contact professionnel : Email : info@laboratoires-tbc.com Site web : www.etobiotech.com

Les Laboratoires TBC s'engagent dans une démarche qualité rigoureuse, de la sélection des matières premières végétales jusqu'à la distribution du produit fini. Chaque lot fait l'objet de contrôles analytiques stricts garantissant la conformité pharmaceutique et la traçabilité complète.

Qualité pharmaceutique

Processus de fabrication contrôlé selon les normes en vigueur

Traçabilité totale

Chaque lot identifié et analysé pour garantir la sécurité

Support professionnel

Équipe dédiée à disposition des professionnels de santé

Ce document est destiné exclusivement aux professionnels de santé et pharmaciens. Néoplasine® est un complément alimentaire qui ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ni à un mode de vie sain. L'utilisation doit toujours s'inscrire dans le cadre d'un suivi médical approprié, particulièrement dans le contexte de pathologies sérieuses.