



RESIST+VIT. C

POUR UNE IMMUNITÉ ET UNE RÉSISTANCE OPTIMALES

1. USAGE RECOMMANDÉ

Cavalor Resist + Vit C soutient les défenses et le système immunitaire de votre cheval. Un renforcement des défenses immunitaires rend le cheval plus résistant face aux infections et le protège contre les agents pathogènes.

Il est particulièrement important de soutenir les défenses immunitaires des chevaux, surtout lorsque ceux-ci sont souvent en contact avec d'autres chevaux et se déplacent beaucoup. En outre, les défenses immunitaires des jeunes chevaux ou des animaux plus âgés sont généralement plus faibles et ont alors besoin d'un soutien supplémentaire. Il en est de même pour les chevaux épuisés à la fin d'une saison de concours.

Cavalor Resist + Vit C est composé d'un mélange puissant d'antioxydants et d'herbes qui protègent l'organisme et soutiennent le système immunitaire en le rendant plus réactif. L'immunité est ainsi préservée.

2. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT – INGRÉDIENTS IMPORTANTS



Le système immunitaire est un système complexe constamment mis à l'épreuve. Le thymus, l'intestin, le système lymphatique, les globules blancs, la moelle osseuse, les anticorps, les muqueuses, la peau, la rate et le foie agissent conjointement pour protéger le corps contre les agents pathogènes. Cavalor Resist + Vit C contient les ingrédients suivants, dont des herbes aromatiques et des antioxydants soutenant le système immunitaire de différentes manières et renforçant ainsi l'immunité de l'organisme :

Mélange d'antioxydants (vitamine C, vitamine E, bêta-carotène et bioflavonoïdes) : jouent un rôle important en tant qu'antioxydants et dans le renfort des défenses immunitaires. Une combinaison de plusieurs antioxydants est plus efficace qu'une dose élevée d'une seule molécule, chaque antioxydant ayant un effet différent. La vitamine E protège les cellules de manière plutôt intercellulaire alors que la vitamine C agit à l'intérieur des cellules. Dans des conditions normales, le cheval est en mesure de produire une quantité suffisante de vitamine C. Toutefois, en cas de stress, de réaction inflammatoire et d'infection virale par exemple, ses besoins augmentent et ne peuvent plus être couverts par la propre production de l'organisme. Mais les chevaux de compétition également ont des besoins accrus en vitamine C.

Extraits d'herbes aromatiques : la poudre de feuille d'ortie, le pissenlit et les feuilles de bouleau sont des herbes qui renforcent les défenses de l'organisme et soutiennent le système immunitaire.

Huiles essentielles (arbre à thé, citron, eucalyptus, citronnelle) : renforcent le système immunitaire via le soutien des voies respiratoires, de la circulation sanguine et du système lymphatique. Leur effet décontractant soulage les chevaux et ainsi leurs défenses immunitaires. En outre, les huiles essentielles agissent de différentes manières contre les organismes externes.

Substances minérales (Fe, Cu, Zn, Mn, Mg) : combinaison spéciale favorisant la production d'enzymes antibactériens et antiviraux dans les globules blancs.

Prébiotiques : contient entre autres de l'ADN et de l'ARN nucléotidiques, lesquels soutiennent la division cellulaire dans les organes importants. Une prolifération cellulaire accrue a un effet positif sur les défenses de l'organisme (système immunitaire) ainsi que sur la flore intestinale en tant que composante essentielle du système immunitaire.

Spiruline : ses propriétés renforcent les défenses contre les virus et les moisissures. La spiruline est riche en vitamines, en acides aminés essentiels, en acides gras oméga-3, en acides gras essentiels, en substances minérales et protéines, lesquels contribuent tous au soutien du système immunitaire.

Isolat de protéine de lactosérum : un précurseur du glutathion. Le glutathion a un fort effet antioxydant et soutient les lymphocytes afin que ceux-ci puissent agir de manière optimale. Le glutathion joue un rôle important dans la synthèse de l'ADN, des protéines et des prostaglandines, dans le transport des acides aminés ainsi que dans l'élimination des toxines et des cancérogènes.

20 **Gelée royale :** particulièrement riche en protéines, en vitamines (en particulier vitamines du groupe B) et en glycérides. Apporte en outre une dose de vitalité supplémentaire.

HAUTE PERFORMANCE

Vitamine E → 12 475 UI/kg	Fer → 829 mg/kg
Vitamine C → 180 839 mg/kg	Zinc → 3 443 mg/kg
Vitamine B1 → 377 mg/kg	Manganèse → 1 038 mg/kg
Vitamine B2 → 1 076 mg/kg	Cuivre → 739 mg/kg
Vitamine B3 → 1 424 mg/kg	Sélénium → 8,29 mg
Vitamine B6 → 225 mg	L-Lysine → 42 745 mg/kg
Vitamine B12 → 3 mg/kg	
Vitamine K → 51 mg/kg	
Niacine → 2 286 mg/kg	
Bêta-carotène → 379 mg/kg	
Acide folique → 246 mg/kg	



3. MODE D'EMPLOI

Dosage par cheval et par jour :
 Chevaux : 45 g
 Poneys et poulains : 30 g
 Maximum : 100 g

Cavalor Resist + Vit C a été spécialement formulé pour les chevaux de sport de haut niveau. Leur système immunitaire est davantage mis à l'épreuve et ils sont exposés à des facteurs qui peuvent les affaiblir. Cavalor Resist + Vit C peut également être utile au moment de la vaccination. Vous trouverez ci-dessous une liste de situations dans lesquelles l'utilisation de Cavalor Resist + Vit C est indiquée, ainsi que la durée d'administration :

- **Les chevaux dont le système immunitaire est affaibli**, tels que les chevaux âgés, les chevaux plus faibles, les chevaux stressés ou fatigués par une longue saison de compétition, pendant la période de mue, ... Administrez la dose recommandée pendant au moins 20 jours. Même si le cheval « semble » récupérer plus rapidement.
- **Les chevaux présentant des taux élevés de monocytes dans le sang** combattent probablement une infection. Administrez la dose recommandée pendant au moins 45 jours.
- **Les chevaux qui voyagent** entrent en contact avec de nombreux chevaux d'autres écuries. En outre, il est possible que leur voyage ait été stressant. Commencez au moins 10 jours avant le départ et continuez à administrer le produit jusqu'à 1 semaine après l'arrivée.
- **Les chevaux qui ont été vaccinés** présentent parfois des symptômes grippaux par la suite. Dans ce cas, commencez au moins 1 semaine avant la vaccination et continuez à administrer le produit jusqu'à 2 semaines après la vaccination pour rendre cette période aussi agréable que possible pour le cheval.

4. EMBALLAGE ET CONSERVATION

Bien refermer le seau après usage. Conserver au frais et au sec, hors de portée des enfants.
 Conservation : 3 ans après la date de production.

CODE EAN	EMBALLAGE	# JOURS
 5425018903100	Cavalor Resist + Vit C 900 g - 2 lbs	20
 5425018901243	Cavalor Resist + Vit C 2 kg - 4,4 lbs	45
 5425018901281	Cavalor Resist + Vit C 5 kg - 11 lbs	112