



IMMUNE

OMSCHRIJVING

Bron van gezuiverde bètaglucanen.
Draagt bij tot de versterking van het immuunsysteem.

INDICATIES

- Versterking van het immuunsysteem:
 - › tijdens een periode van intensieve activiteit,
 - › tijdens de winterperiode,
 - › tijdens een korte virusperiode.
- Als ondersteuning van een door de dierenarts voorgeschreven medische behandeling in geval van:
 - › verminderde conditie of prestaties,
 - › geconstateerde infectieuze aandoeningen (ademhaling, digestie, enz.).
- Voorbereiding op de jaarlijkse vaccinatie tegen griep / rhinopneumonie.
- Ondersteuning van de sportprestaties.
- Verbetering van de kwaliteit van de biest.



4 kg

GEBRUIKSADVIEZEN

Geleidelijk aan het ranstoen toevoegen. Over de granen of het voer verdelen. Indien mogelijk in twee dagelijkse porties geven.

Goed met het rantsoen mengen. 1 beker = 90 g

	AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSIS	AANBEVOLEN DUUR VAN DE KUUR
Volwassen paard (500 kg)	1 beker (90 g) ofwel 18 g /100 kg lichaamsgewicht	1 tot 3 maanden

**Afwezigheid van Naturally Occurring Prohibited Substances (NOPS), in overeenstemming met de voorschriften van de Racing Codes, de FEI, de FFE en de SHF.*



Kleine korrels

Voor pony's en jonge dieren een dagelijkse dosis geven die overeenkomt met het lichaamsgewicht van het dier.

Voor drachtige merries wordt aanbevolen om 6 tot 8 weken voor de verwachte bevallingsdatum met de kuur te beginnen.

1 emmer van 4 kg = 1 kuur van 1,5 maand.

SAMENSTELLING

Gerst, gezuiverde bèta-(1,3 / 1,6)-glucanen, fructose, natriumchloride, natuurlijk anijs aroma.

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Vocht.....	12,5%
Totale eiwitten	8,5%
Vetten	3,5%
Ruwe celstof	4,5%
As	5,8%
Calcium	0,5%
Fosfor	0,3%
Natrium	0,6%

1 BEKER (90 G) IMMUNE BEVAT :

5.000 mg bèta-(1,3 / 1,6)-glucanen.

EIGENSCHAPPEN

Bèta – (1,3 / 1,6) – glucanen zijn extracten van de wanden van gisten (*Saccharomyces cerevisiae*) waarvan de immunostimulerende eigenschappen alom bekend zijn. Hierover zijn vele publicaties verschenen die aantonen dat bètaglucanen een sterkere immuunreactie teweegbrengen.

Hun immunostimulerende werking hebben de bètaglucanen van gisten te danken aan hun bijzondere molecuulstructuur die in staat is specifieke receptoren te activeren die aanwezig zijn op het oppervlak van de celmembraan van de macrofagen.

Het activeren van de macrofagen door de bètaglucanen verhoogt zo hun vermogen tot fagocytose en zorgt voor een modulering van hun productie van cytokinen die een rol speelt in de aangeboren (onmiddellijke) en de adaptieve (verworven) immuniteit door deel te nemen aan het activeren van de lymfocyten.

Door de algemene immuniteit te stimuleren, hebben de bètaglucanen een positieve invloed op de zoötechnische en atletische prestaties van de dieren.

Extra bètaglucanen gedurende de laatste 2 maanden van de dracht helpen de immuniteitsoverdracht tussen de moeder en het veulen te verbeteren door het gehalte aan antistoffen in de biest te verhogen.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

Het wordt aangeraden het gebruik van IMMUNE te beperken tot maximaal 3 maanden.

BEWAARADVIES

Op een droge, donkere plek op kamertemperatuur bewaren.
Optimale gebruiksduur: 18 maanden.