



Purina

EQUISPOTLIGHT ELITE

Mangime complementare formulato per cavalli sportivi impegnati in attività intensa. La sua formulazione avanzata è studiata per sostenere la performance atletica, migliorare l'efficienza digestiva e garantire il benessere generale.

FORMA FISICA

Pellet da 5 mm

CARATTERISTICHE E BENEFICI

Grassi grezzi (7%) con Omega 3 e Omega 6

Processo produttivo Purina che permette un'alta inclusione di oli vegetali altamente biodisponibili.

Energia a rilascio prolungato, supporto alla resistenza fisica, salute del pelo e della pelle.

Nutritional Balance

Formulazione esclusiva mirata alla massima ottimizzazione del metabolismo del cavallo, per ottenere performances d'eccellenza in perfetto equilibrio.

Lieviti vivi

Aiutano a migliorare l'assimilazione dei nutrienti e a promuovere la digestione favorendo il mantenimento di valori fisiologici del pH gastrico.

Postbiotici

Ovvero metaboliti prodotti dalla fermentazione operata da microrganismi vivi (probiotici), possono essere utilizzati per migliorare la salute intestinale e supportare la stabilità del microbioma intestinale.

Vitamina E e Selenio

Azione sinergica antiossidante: proteggono le cellule muscolari dallo stress ossidativo aiutando a migliorare la resistenza allo sforzo e supportando il sistema immunitario.

Vitamine del gruppo B

Essenziali per il metabolismo energetico, la funzionalità nervosa, il recupero post-esercizio e la vitalità generale.

Colina

Supporta la funzione epatica e il metabolismo dei grassi.

Minerali essenziali Zinco, Rame, Manganese, Ferro, Iodio

Fondamentali per la funzionalità muscolare e l'efficacia della risposta immunitaria.

DATI ANALITICI* (% sul t.q.)

Proteina grezza	12%
Grassi grezzi	7%
Fibra grezza	9,8%
Omega 3	0,16%
Omega 6	2,5%

INTEGRAZIONE* (per Kg)

Vit. A	14.629 U.I.
Vit. D3	2.430 U.I.
Vit. E	102 mg
Vit. B1	12,4 mg
Vit. B2 (Riboflavina)	9,3 mg
Vit. B6	5,5 mg
Vit. B12	0,11 mg
Niacina	73,9 mg
Acido Pantotenico	31,2 mg
Biotina	0,031 mg
Colina	488 mg
Zinco	330 mg
Rame	55 mg
Manganese	264 mg
Ferro	99 mg
Selenio	1,1 mg
Iodio	4,4 mg

* Le caratteristiche riportate potrebbero subire lievi variazioni. Si raccomanda di consultare le informazioni aggiornate presenti sulle etichette al momento dell'acquisto.

EQUISPOTLIGHT ELITE



RAZIONE CONSIGLIATA (in Kg)

Somministrare in almeno 2–3 pasti giornalieri, in ragione di 2–5 kg al giorno, in base al peso e al livello di attività del cavallo.

Associare sempre a foraggio minimo di 1,2 kg per 100 kg di peso vivo e lasciare acqua fresca e pulita sempre disponibile.

OBIETTIVO

Fornire un apporto equilibrato di nutrienti, migliorare l'efficienza digestiva e sostenere le funzionalità muscolari e immunitarie, contribuendo a massimizzare la performance atletica in totale sicurezza.

STUDI

A Postbiotic from *Saccharomyces Cerevisiae* Fermentation Improves Microbiome Robustness in Young Stress-Challenged Horses in Training. Erika Ganda¹, Anirikh Chakrabarti², Maria Sardi³, Jillian M. Bobel⁴, Briana Kozlowski⁵, Sharon A. Norton⁶, Lori K. Warren⁴, Ehsan Khafipour⁵, ¹Pennsylvania State University, ²Cargill R&D Centre Europe, ³Cargill Biotechnology R&D, ⁴University of Florida, ⁵Cargill Health Technologies, ⁶Cargill, Inc. Publication Journal of Animal Science, 2022, Vol 100, p292; Alterations in the Fecal Microbiome and Metabolome of Horses with Anti-Microbial-Associated Diarrhea Compared to Antibiotic-Treated and Non-Treated Healthy Case Controls, 2021 Animals Journal; An Overview of Vitamin Requirements of the Domestic Horse, 2013 Brette N. Manthe and Curtis R. Youngs; BENEFICIAL IMPACTS OF CHOLINE IN ANIMAL AND HUMAN WITH SPECIAL REFERENCE TO ITS ROLE AGAINST FATTY LIVER SYNDROME, 2017; Choline supplements: An update, 2023; Comparison of the Fecal Microbiota in Horses with Equine Metabolic Syndrome and Metabolically Normal Controls Fed a Similar All-Forage Diet, 2016 Journal of Equine Veterinary Science; Competence in Horses, 2022 Journal of Animal Science; Complexed trace mineral supplementation alters antioxidant activities and expression in response to trailer stress in yearling horses in training, 2021 Texas A&M Department of Animal Science; EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO COM VITAMINA E E SELÊNIO SOBRE O QUADRO HEMATOLÓGICO, ENZIMAS MARCADORAS DE LESÃO MUSCULAR E ÍNDICE DE PEROXIDAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS EM EQUINOS SUBMETIDOS À ATIVIDADE DE SALTO Domingos Cachineiro Rodrigues Dias, Juliana da Silva Rocha, Alberto Lopes Gusmão, Ramon dos Santos El-Bachá e Maria Consuelo Caribé Ayres; Effects of dietary zinc chloride hydroxide and zinc methionine on the immune system and blood profile of healthy adult horses and ponies, 2023; Effects of vitamin E and selenium supplementation on oxidative stress parameters and marker of genomic instability in show jumping equines exposed to different sources of atmospheric pollution, 29 August 2025; Enzymes, Horse Health, Latest News / January 4, 2023 / By Rosemary Waring; Fisiologia dell'esercizio fisico del cavallo. Calderini Edagricole, 2001 Wilson R.G., Isler R.B., Thornton J.R.; Gut health benefit and application of postbiotics in animal production 08 April 2022; Gut Health in Horses: Postbiotics Shouldn't Be an Afterthought, 2023 By Kentucky Equine Research Staff; Heart rate, lactic acid production and speed during a standardised exercise test in Standardbred horses. Equine Exercise Physiology, eds. Snow, D. H., Persson, S.G.B. and Rose, R. J., Granta Editions, Cambridge, 1983. pp.487-496. Evans D.L., Rainger J.E., Hodgson D.R. Eaton M.D., Rose R.J.; Integrated analysis of gut metabolome, microbiome, and exfoliome data in an equine model of intestinal injury, 15 April 2024; Molecular insights into the lipid-carbohydrates metabolism switch under the endurance effort in Arabian horses, 2023; Nutrition of Horses with Muscle Disorders: New Article Published, 2025 KER; Postbiotic Might Counter Stress-Induced Gut Microbiome Changes in Horses, 2023 Riceratrice: Sharon A. Norton; Pre, Pro, and Postbiotics: Supplementing the Gut Microbiome, December 20, 2024; Probiotic use in horses - what is the evidence for their clinical efficacy? Schoster, A., J.S. Weese, L. Guardabassi (2014). Journal of Veterinary Internal Medicine; Serum concentrations of selenium, copper, and zinc in neonatal foals: Influence of failure of passive transfer and age-related changes, 2024; The effect of intensity and duration of training on blood lactate concentrations during and after exercise. In: Equine Exercise Physiology 4. Proc. 4th International Conference on equine Exercise Physiology, ed. Robinson N.E., R and W Publications, Newmarket UK, Equine Vet J Suppl. 1995. 18: 422-425.; The Role of B Vitamins in Livestock Nutrition, 2018 Kennady Vijayalakshmy, Meenakshi Virmani, Rakesh Malik, K Rajalakshmi and Kasthuri.; The Role of Yeast *Saccharomyces cerevisiae* in Supporting Gut Health in Horses: An Updated Review on Its Effects on Digestibility and Intestinal and Fecal Microbiota by Vera Perricone, Silvia Sandrini, Nida Irshad, Marcello Comi, Cristina Lecchi, Giovanni Savoini and Alessandro Agazzi, 9 December 2022; Trace Mineral Supplementation for Horses, Reviewed by the AAEP Horse Owner Education Committee in 2025; Using Nutrition to Improve Immune Competence in Horses, 2022 Journal of Animal Science.