



Purina

EQUISPOTLIGHT CORE

Mangime complementare concentrato ad alta tecnologia, ideale per bilanciare e completare razioni a base di cereali o mangimi complementari, in tutte le fasi di vita del cavallo.

FORMA FISICA

Pellet da 5 mm.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

Elevato tenore proteico (30%) con aminoacidi essenziali

Fondamentali per la sintesi e il rinnovo dei tessuti corporei come muscoli, ossa, tendini, zoccoli, pelle e criniera.

Oli e grassi di alta qualità (6%)

Per sostenere le performances e il sistema immunitario.

Fonti proteiche vegetali e siero di latte di alta qualità.

Lieviti vivi e magnesio di origine naturale da alghe marine calcaree

Per il supporto alla digestione e alla microflora intestinale.

Minerali chelati (Rame, Zinco, Manganese) e Magnesio organico

Per la mineralizzazione ossea e la prevenzione delle problematiche ortopediche (DOD).

Integrazione vitaminica d'eccellenza, inclusa Vitamina E e Biotina,

Per la salute del pelo, dello zoccolo e della fattrice in gestazione e lattazione.

OBIETTIVO

Fornire un'integrazione nutrizionale avanzata e versatile, adatta a puledri, cavalli adulti, fattrici e stalloni, per sostenere crescita, performance e benessere generale.

DATI ANALITICI* (% sul t.q.)

Proteina grezza	30%
Grassi grezzi	6%
Fibra grezza	5,91%
Omega 3	0,12%
Omega 6	1,57%

INTEGRAZIONE* (per Kg)

Vit. A	121.642 U.I.
Vit. D3	22.752 U.I.
Vit. E	415 mg
Vit. B1	13,2 mg
Vit. B2	13,3 mg
Vit. B6	5,2 mg
Vit. B12	0,11 mg
Vit. H (Biotina)	0,04 mg
Vit. PP (Niacina)	106 mg
Acido Pantotenico	52,2 mg
Zinco	180 mg
Chelato di Zinco	50 mg
Rame	30 mg
Chelato di Rame	8,8 mg
Manganese	144 mg
Chelato di Manganese	50 mg
Ferro	54 mg
Calcio	2,4 mg
Selenio	1,00 mg

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

EQUISPOTLIGHT CORE

RAZIONE CONSIGLIATA (in Kg)

EquiSpotlight Core può essere abbinato a qualsiasi razione quotidiana a base di cereali, materie prime o mangimi complementari. Somministrare sempre adeguate quantità di foraggio (minimo 1,2 kg/q.le peso vivo) e lasciare a disposizione acqua fresca e pulita.

Categoria	Attività/Fase	Razione consigliata
Cavalli adulti	Mantenimento	0,3-0,5 kg/giorno
	Attività leggera	0,5-0,8 kg/giorno
	Attività moderata	1-1,5 kg/giorno
	Attività intensa	1,5-2 kg/giorno
Stalloni	Non in riproduzione	0,4-0,6 kg/giorno
	In riproduzione	0,8-1,3 kg/giorno
Fattrici	0-5° mese di gestazione	0,5-0,8 kg/giorno
	5-8° mese di gestazione	1-1,5 kg/giorno
	9° mese e svezzamento	1,5-2 kg/giorno
Puledri	4-6 mesi	0,25-0,5 kg/giorno
	7-24 mesi	1-1,5 kg/giorno

STUDI

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; Amino acid supplementation improves muscle mass in aged and young horses, 2005 Journal of Animal Science; 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 Kozlowicz⁵, 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; A Review of Three Decades of Research Dedicated to Making; 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; Chelated minerals and its effect on animal production: A review, 2018 S.L. Gayathri and Niranjan Panda; Competence in Horses, 2022 Journal of Animal Science; Equine Bones Stronger: Implications for Horses and Humans, 2023 Nielsen; Effect of β -alanine on the athletic performance and blood amino acid metabolism of speed-racing Yili horses, 2024; 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; Integrated analysis of gut metabolome, microbiome, and exfoliome data in an equine model of intestinal injury, 15 April 2024; Iron Amino Acid Chelates, 2004 Eva Hertrampf and Manuel Olivares; Magnesium as an Equine Dietary Supplement, 2024 School of Veterinary Science; Modelling of amino acid turnover in the horse during training and racing: A basis for developing a novel supplementation strategy, 2020; Postbiotic Might Counter Stress-Induced Gut Microbiome Changes in Horses, 2023 Ricercatrice: 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; Solubilisation of calcium and magnesium from the marine red algae *Lithothamnion calcareum*, 2014 International Journal of Food Science and Technology; 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; THE ROLE OF NUTRITION IN THE MANAGEMENT OF DEVELOPMENTAL ORTHOPEDIC DISEASE, JOE PAGAN Kentucky Equine Research, Versailles, Kentucky, USA.

