



# GENESIS

## SOUTIENT UNE CROISSANCE SAINNE

ALIMENT GRANULÉ ENRICHÉ



### Genesis

PELLETED COMPLETE FEED  
ALIMENT COMPLET GRANULÉ

For Broodmares & Growing Horses

Pour les juments gestantes et les chevaux en croissance

- Fortified With Balanced Vitamins and Micronutrients  
Enrichi en vitamines équilibrées et en micronutriments
- BMC™ Includes Marine Derived Calcium  
BMC™ contient du calcium d'origine marine
- 100% Canadian and Equine Focused  
100% Canadien et axé sur les chevaux



NET WT/POIDS NET  
25 KG (55 LB)

DOWNLOAD  
PRODUCT SHEET  
TÉLÉCHARGER LA  
FICHE DU PRODUIT



**BROOKS** Genesis  
EQUINE NUTRITION PELLETED COMPLETE FEED / ALIMENT COMPLET GRANULÉ



CREDIT PHOTO : CLAIRE HUNTER-BRAEGREST FARM

## NUTRITION OPTIMALE POUR LES JUMENTS GESTANTES ET LES CHEVAUX EN CROISSANCE

- **Enrichi d'un mélange équilibré** de vitamines essentielles et d'oligoéléments pour soutenir la santé globale et l'utilisation efficace des nutriments.
- **Bonifié avec des minéraux organiques** pour une absorption supérieure, une meilleure biodisponibilité et une utilisation plus efficace des nutriments.
- **Le complexe minéral tamponné (BMC<sup>MD</sup>)** est une source de calcium hautement biodisponible d'origine marine ainsi que d'oligoéléments essentiels, formulé pour soutenir une santé gastro-intestinale et squelettique optimale.
- **Profil amélioré en acides gras**, essentiel au maintien d'un pelage sain, de bonnes articulations et d'une condition générale optimale.
- **Ajout d'un probiotique (Saccharomyces cerevisiae)** pour soutenir la santé digestive, la digestion et l'absorption des nutriments.

GENESIS DE BROOKS EST FABRIQUÉ DANS UN ENVIRONNEMENT SANS MÉDICAMENTS.



SOUTIEN NUTRITIONNEL BROOKS FEEDS – APPELEZ LE 1-877-352-8236



# GENESIS

## ALIMENT COMPLET GRANULÉ

### DIRECTIVES D'ALIMENTATION

**MISE EN GARDE :** Les juments faciles à maintenir et les chevaux en croissance peuvent nécessiter des quantités d'aliment ajustées. Les chevaux à croissance rapide peuvent être plus susceptibles de développer des troubles orthopédiques du développement. Veuillez communiquer avec **Brooks Equine Nutrition** pour obtenir des directives d'alimentation.

La quantité d'aliment requise dépend de la condition corporelle, du métabolisme et du taux de croissance attendu. Un apport adéquat en minéraux et en vitamines est extrêmement important pour les chevaux en croissance. **Brooks All-Phase®** doit être ajouté à la ration lorsque la quantité recommandée n'est pas entièrement donnée.



Scannez pour communiquer avec l'un des conseillers en nutrition Brooks ou tél. : 1-877-352-8236

POIDS (kg)	900 lbs (400 kg)	1100 lbs (500 kg)	1300 lbs (600 kg)
<b>JUMENTS REPRODUCTRICES</b>	<b>MIN - MAX</b>		
GESTATION PRÉCOCE / JUMENT VIDE	4.0 - 6.0 lbs (1.8 - 2.7 kg)	5.0 - 6.5 lbs (2.3 - 3.0 kg)	6.0 - 8.0 lbs (2.7 - 3.6 kg)
GESTATION AVANCÉE	6.0 - 8.0 lbs (2.7 - 3.6 kg)	6.5 - 10.0 lbs (3.0 - 4.5 kg)	7.7 - 12.0 lbs (3.5 - 5.4 kg)
LACTATION PRÉCOCE	6.0 - 10.0 lbs (2.7 - 4.5 kg)	6.5 - 12.0 lbs (3.0 - 5.4 kg)	7.7 - 14.0 lbs (3.5 - 6.4 kg)
LACTATION 4-6 MONTHS	4.0 - 7.75 lb (1.8 - 3.5 kg)	5.0 - 10.0 lbs (2.3 - 4.5 kg)	6.0 - 12.0 lbs (2.7 - 5.4 kg)
<b>POIDS ADULTE ESTIMÉ</b>	<b>900 lbs (400 kg)</b>	<b>1100 lbs (500 kg)</b>	<b>1300 lbs (600 kg)</b>
POULAINS SEVRÉS (4 À 12 MOIS)	5.5 - 7.0 lbs (2.5 - 3.2 kg)	6.5 - 8.75 lbs (3.0 - 4.0 kg)	8.0 - 10.0 lbs (3.6 - 4.5 kg)
YEARLINGS (12 À 24 MOIS)	6.5 - 8.0 lbs (3.0 - 3.6 kg)	8.75 - 10.0 lbs (4.0 - 4.5 kg)	10.0 - 12.0 lbs (4.7 - 5.6 kg)

**REMARQUE :** Pour les poulains allaités (1 à 5 mois), donner un maximum de 1,0 lb (0,45 kg) par mois d'âge. **MISE EN GARDE :** Les chevaux à croissance rapide peuvent être plus susceptibles de développer des maladies orthopédiques du développement (MOD / DOD). **MISE EN GARDE :** Les poulains ou sevrés à croissance plus lente peuvent nécessiter une quantité moindre d'aliment concentré, avec un apport nutritionnel additionnel provenant du rationneur **Brooks All-Phase®**.

ANALYSE GARANTIE	
Protéines brutes [Min.]	15.50%
Lysine [Min.]	.90%
Méthionine [Min.]	.25%
Matières grasses brutes [Min.]	7.00%
Fibre brutes [Min.]	9.00%
Fibre brutes [Max.]	13.00%
Amidon [Max.]	21.6%
Sucre [Max.]	4%
Calcium [Min.]	1.00%
Phosphore [Min.]	0.70%
Magnésium [Min.]	.30%
Manganèse [Min.]	145 mg/kg
Cuivre [Min.]	52 mg/kg
Zinc [Min.]	185 mg/kg
Sodium [Min.]	0.40%
Vitamine A [Min.]	13200 IU/kg
Vitamine D [Min.]	1320 IU/kg
Vitamine E [Min.]	330 IU/kg
Sélénium [Min.]	.50 mg/kg
Biotin [Min.]	0.3 mg/kg
Acides gras Oméga-3	.85%
Acides gras Oméga-6	3.3%

NSC (glucides non structuraux) = Amidon + sucres

### INGRÉDIENTS

Gru de blé, écales de soja, maïs, graines de soja traitées à la chaleur, blé, arine de luzerne déshydratée, orge, graines de lin moulues, huile de soja, carbonate de calcium, tourteau de soja, sel, algues rouges calcifiées séchées et moulues, sulfate de calcium dihydraté, monocalcium phosphate, Acétate de d-alpha-tocophéryle, dl-alpha-tocophérol, L-lysine, extrait soluble de fermentation de *Saccharomyces cerevisiae* déshydraté, chlorure de choline, supplément de 2-polyphosphate de L-ascorbyle, arôme (981203), Bioplex Équin [Enreg. no 880088], Actigen [Enreg. no 982959], DLMéthionine, sulfate de zinc heptahydraté, sulfate de fer, protéinate de zinc, protéinate de cuivre, protéinate de manganèse, sulfate de manganèse pentahydraté, sulfate de cuivre, sélénite de sodium, acide folique, levure enrichie de sélénium, d-pantothénate de calcium, riboflavine, vitamine A, vitamine B12, mononitrate de thiamine, d-biotine, niacine, complexe bisulfite sodé de la ménadione, chlorhydrate de pyridoxine, dihydroiodure d'éthylènediamine, vitamine D3.

**CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC.**

**AVERTISSEMENT : NE PAS NOURRIR AUX MOUTONS, CONTIENT DU CUIVRE AJOUTÉ.**

Pour des recommandations précises, consultez un **représentant en nutrition équine de Brooks** ou soumettez une demande en ligne sur **BrooksFeeds.com**



All-Phase® et BMC™ sont des marques de commerce déposées de Kentucky Equine Research.

7707 Mill Road, Guelph, ON  
N1H 6J1 Canada  
T: 1-877-352-8236  
E: info@brooksfeeds.com

