

## Maternité



## Analyse garantie

Protéines brutes	min.	16,50 %
Matières grasses brutes	min.	7,00 %
Fibres brutes	min.	10,00 %
	max.	15,00 %
Calcium	min.	1,35 %
Phosphore	min.	0,75 %
Sélénium	min.	0,40 mg/kg

Sodium	min.	0,45 %
Biotine	min.	1,50 mcg/kg
Lysine	min.	0,90 %
Méthionine	min.	0,40 %
Vitamine A	min.	10 000 UI/kg
Vitamine D3	min.	2 200 UI/kg
Vitamine E	min.	300 UI/kg

## Mode d'emploi

Evolution Maternité est recommandé pour les juments en gestation, en lactation et les poulains non sevrés. Servir avec de l'eau et un minimum d'au moins 1 % du poids corporel du cheval en fourrages à longues tiges (foin / pâturage). Servir selon les recommandations du tableau suivant alors que la quantité la plus faible comble les besoins de base en vitamines et minéraux et la quantité la plus élevée comble les besoins supérieurs Purina en vitamines et minéraux. Idéalement servir suffisamment de moulée pour maintenir la condition de chair désirée et pour chaque kg de moulée servie en deçà des recommandations supérieures de Purina, ajouter 275 grammes d'[Equilibrium Optimal](#) de Purina (35720). Selon le type de foin servi, [Equilibrium Equilizer](#) de Purina (35710) pourrait mieux équilibrer la ration du cheval qu'Optimal.

## Quantité quotidienne d'Evolution Maternité

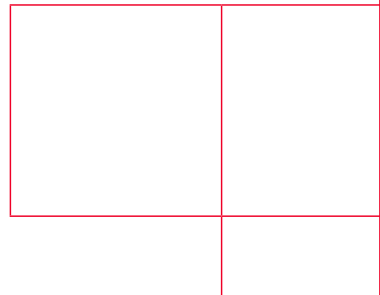
kg / 100 kg de poids corporel

	Minimum	Purina Supérieur
<b>Juments poulinières</b>		
Gestation	0,73	1,00
Lactation	0,91	1,25
<b>Poulains</b>		
4 - 6 mois	1,00	1,25
7 - 18 mois	0,91	1,25

Moulée multiparticule (particules cubées et extrudées) à indice glycémique réduit destinée aux juments en fin de gestation et en lactation, ainsi qu'aux poulains de la naissance jusqu'au sevrage. Le concept de formulation de la moulée Evolution Maternité est basé sur les plus récentes recherches en ce qui a trait aux besoins nutritionnels essentiels à une production laitière optimale chez la jument et à une croissance saine du poulain.

Evolution Maternité est formulée avec des ingrédients certifiés de qualité et fabriquée exclusivement dans notre établissement spécialisé et sans médicament de Strathroy, en Ontario.

**Texture :** Multiparticules (particules cubées et extrudées)



# Caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Contient une quantité réduite de sucres et d'amidon et une quantité élevée de gras et de fibres (indice glycémique réduit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fournit les calories nécessaires à la croissance du poulain et à la production de lait.</li> <li>Une source de calories idéale pour minimiser les problèmes orthopédiques de croissance et d'excitabilité.</li> <li>Aide à réduire l'incidence des désordres digestifs en minimisant le risque de surcharge d'amidon dans le gros intestin.</li> <li>Reconnu pour abaisser efficacement la glycémie et la réponse d'insuline.</li> </ul>
Contient une source de fibre élevée en pectine (pulpe de betterave)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une source de fibre hautement digestible et efficace qui fournit les calories nécessaires à la croissance.</li> <li>Aide au maintien d'un pH équilibré dans le gros intestin et contribue à la santé de la flore intestinale.</li> </ul>
Contient de l'Athlète <sup>MD</sup> de Purina, un supplément extrudé élevé en gras et des graines de lin (une excellente source d'Oméga-3)  Balancé pour obtenir un ratio Oméga-6 : Oméga-3 optimal de 5 : 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une source de calories hautement digestible.</li> <li>Améliore l'état de la robe et de la peau.</li> <li>Favorise la fonction immunitaire et les propriétés anti-inflammatoires de l'organisme.</li> <li>Aide au développement de la fonction cognitive.</li> <li>Les Oméga-3 aident à l'efficacité de l'insuline, contribuant donc à réduire la résistance à l'insuline.</li> <li>Contribue à améliorer la fertilité chez la jument.</li> </ul>
Contient du Horse Plus de Purina, un mélange exclusif de 11 vitamines consistant en un complément complet de 8 vitamines du complexe B (incluant la biotine), et les vitamines C, E, K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Améliore la fertilité, la fonction immunitaire et la santé en général.</li> <li>Assure une utilisation optimale de l'énergie nécessaire à la lactation et à la croissance.</li> </ul>
Contient des prébiotiques et des probiotiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Favorise le développement d'une flore intestinale saine et aide à combattre les bactéries pathogènes pour une santé du système digestif accrue.</li> <li>Aide à la production d'anticorps dans le colostrum (IgG, IgA, IgM).</li> </ul>
Ajout d'acides aminés équilibrés incluant la méthionine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fournit les matériaux de construction des protéines pour favoriser un développement sain des muscles et des articulations.</li> </ul>
Contient du cuivre, zinc, manganèse et sélénium organiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmente et améliore l'absorption et la biodisponibilité des oligo-éléments pour une meilleure réponse immunitaire et une diminution des risques associés aux problèmes orthopédiques de croissance chez le poulain.</li> <li>Améliore le transport du sélénium à travers la barrière placentaire pendant la gestation.</li> </ul>
Contient de la culture de Levure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Améliore la digestion microbienne dans le gros intestin ce qui optimise l'utilisation de l'énergie, des protéines et du phosphore.</li> </ul>
Contient un niveau élevé de sélénium (0,4mg/kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un antioxydant essentiel.</li> <li>Prévient les carences en sélénium chez le poulain.</li> </ul>

# Ingrédients

Fibre	Écales de soya, Lutzerne déshydratée, Pulpe de betterave
Protéine/ Acides aminés	Tourteau de soya, Méthionine DL, Lysine-L
Amidon	Maïs moulu
Matières grasses	Huile de soya, Graine de lin moulue
Prébiotiques	Culture de Levure
Probiotiques	Mélange de bactéries vivantes
Vitamines	Vitamine A, Vitamine D3, Vitamine E, Vitamine K, Riboflavine, Niacine, Thiamine, Vitamine B12, Biotine, Acide Pantothénique, Vitamine B6, Acide folique, Acide ascorbique
Minéraux	Sel (Chlorure de sodium), Carbonate de calcium, Cuivre organique, Manganèse organique, Zinc organique, Sélénium organique, Iodate de Calcium, Sulfate de cuivre, Sulfate ferreux, Oxyde Manganèse, Oxyde de Zinc, Phosphate monobacique, Oxide de magnésium, Carbonate de calcium
Propriétés Multiples	Gru de blé, Athlète**
Saveur/Liant	Mélasse

\*Les ingrédients ne sont pas en ordre de leur taux d'inclusion.

\*\*Athlète<sup>MD</sup> désigne la composante extrudée de ce produit qui se distingue du supplément extrudé Pur-Athlète de Purina. Le produit Athlète<sup>MD</sup> n'est pas offert à la vente. La liste des ingrédients d'Athlète peut être fournie sur demande.

1. Ne jamais servir plus que la quantité quotidienne recommandée sans avoir consulté au préalable un consultant Purina.
2. Purina recommande de faire analyser votre foin et d'équilibrer la ration selon les résultats de cette analyse.
3. Servez un foin propre et dénué de poussières en quantité suffisante tous les jours. Un foin de mauvaise qualité ou servi en quantité insuffisante peut entraîner des problèmes respiratoires, des coliques et d'autres problèmes digestifs.
4. La ration devrait être servie en un minimum de 2 repas, idéalement 3 repas par jour, voire plus au besoin.
5. Utilisez une balance pour peser la moulée afin de savoir exactement combien vous en servez à votre cheval. Ne pas alimenter selon le volume de moulée mais selon le poids.
6. Purina recommande de ne pas servir plus de 0,5 % du poids total du cheval en un seul repas.
7. Procurer de l'eau propre et fraîche en tout temps.
8. Observer une régie efficace, un programme d'hygiène et de lutte efficace contre les maladies. Si vous avez des questions, communiquez avec votre vétérinaire, votre détaillant ou consultant Purina®.

## Précaution

Suivre soigneusement le mode d'emploi.

Cet aliment est périssable. Entreposer dans un endroit sec, bien aéré et exempt de rongeurs et d'insectes. Ne pas servir aux animaux un aliment moisi ou infesté d'insectes car il peut causer la maladie ou la mort.

©2026 Cargill, Incorpor. Tous droits réservés. Purina® et le quadrillé sont des marques déposées sous licence de la compagnie Nestlé S.A.



**EVOLUTION**  
**Maternité**

#35210 Platinium



01-2026