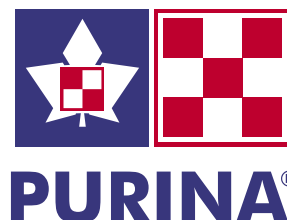


# OMOLENE

#35320  
Platinum



# Progression 200



## Analyse garantie

<b>Protéine</b>	14,00 %	<b>Sodium</b>	0,55 %
<b>Gras</b>	7,00 %	<b>Vitamine A</b>	8450 U.I./kg
<b>Fibre</b>	10,00 %	<b>Vitamine D3</b>	1500 U.I./kg
<b>Calcium</b>	0,90 %	<b>Vitamine E</b>	245 U.I./kg
<b>Phosphore</b>	0,50 %	<b>Sélénium</b>	0,40 mg/kg

## Mode d'emploi

Omolene Progression 200 est recommandée pour les chevaux de sport, les étalons, les juments en début de gestation et les poulains de plus d'un an. Servir avec de l'eau et un minimum d'au moins 1 % du poids corporel du cheval (sur une base matière sèche) en fourrages à longues tiges (foin / pâturage). Servir selon les recommandations du tableau suivant alors que la quantité la plus faible comble les besoins minimum 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, ajouter 225 grammes d'Equilizer de Purina (35710). Fournir du sel libre-choix. La ration devrait être servie en un minimum de deux repas, idéalement trois repas par jour.

### Quantité quotidienne d'Omolene Progression 200

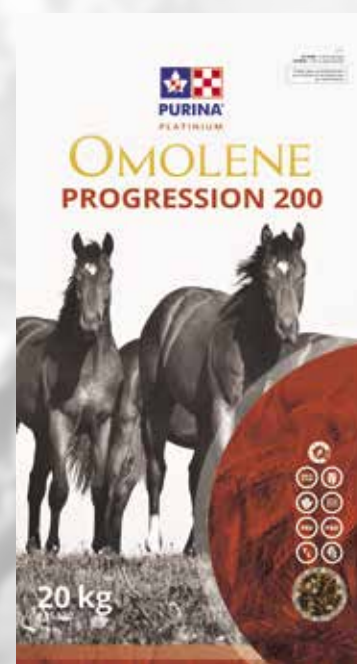
kg / 100 kg de poids corporel

	Minimum	Purina Supérieur
<b>Entretien</b>	0,50	0,75
<b>Performance</b>		
<b>Exercice léger</b>	0,65	1,00
<b>Exercice modéré</b>	0,73	1,13
<b>Exercice intense</b>	0,82	1,25
<b>Étalons</b>		
<b>Au repos</b>	0,50	1,00
<b>En service</b>	0,65	1,00
<b>Juments poulinières</b>		
<b>Début / mi gestation</b>	0,71	1,00
<b>Poulains</b>		
<b>13 à 18 mois</b>	1,07	1,25
<b>19 mois et +</b>	0,92	1,25

### Moulée complète pour les chevaux de sport, d'élevage et les poulains de plus d'un an

Moulée texturée très digestible destinée aux chevaux de sport et de performance, aux juments gestantes, aux étalons et aux poulains de plus d'un an. Omolene Progression 200 est une moulée très savoureuse dont la réputation n'est plus à faire ! Le concept de formulation de la moulée Omolene Progression 200 d'aujourd'hui s'appuie sur les avancées technologiques de fabrication les plus modernes et sur les plus récentes recherches nutritionnelles en ce qui a trait aux besoins essentiels à la performance, la croissance et la fertilité, afin de produire une moulée traditionnelle avec des grains traités à la chaleur de façon optimale.

Omolene Progression 200 est formulée avec des ingrédients certifiés de qualité et fabriquée exclusivement dans notre établissement spécialisé et sans médicament de Strathroy, en Ontario.



# Caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Contient 7% de matières grasses de sources végétales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une source de calories hautement digestibles et très concentrées.</li> <li>• Favorise le gain de poids et permet de servir moins de moulée tout en maintenant une bonne condition de chair.</li> <li>• Aide à régulariser la glycémie et la réponse d'insuline.</li> <li>• Source de calories ne produisant pas d'acide lactique.</li> <li>• Améliore la performance par l'économie du glycogène.</li> </ul>
Contient de l'Athlète <sup>MD</sup> de Purina, un supplément extrudé élevé en gras avec graines de lin (une excellente source d'Oméga-3) Balancée 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 maintien et au développement de la fonction cognitive.</li> <li>• Contribue à améliorer la fertilité chez la jument et la qualité du sperme chez l'étalon.</li> </ul>
Contient de l'Opti-Flake - un maïs extrudé (traité à la chaleur de façon optimale)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintient la saveur et augmente la digestibilité de l'amidon.</li> <li>• Aide à réduire l'incidence des désordres digestifs en minimisant le risque de surcharge d'amidon dans le gros intestin.</li> <li>• Élimine totalement les aspects négatifs associés au maïs rond et concassé.</li> <li>• Sans agent de conservation.</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>• Fournit les nutriments nécessaires à la synthèse des globules rouges.</li> <li>• Améliore la fonction immunitaire et la santé en général.</li> <li>• Assure une utilisation optimale de l'énergie nécessaire à la performance et à la croissance.</li> <li>• Aide à protéger contre le stress oxydatif lié à l'exercice.</li> <li>• Contribue à améliorer la fertilité chez la jument et la qualité du sperme chez l'étalon.</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 aider au maintien du tonus musculaire et de la fonction articulaire ainsi que pour favoriser une croissance et un développement sain.</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.</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 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>
Contient un niveau élevé de vitamine E (245 U.I./kg) et de sélénium (0,4mg/kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deux puissants antioxydants contribuant à la fonction immunitaire et la santé en général.</li> <li>• Aide à protéger contre le stress oxydatif lié à l'exercice.</li> </ul>

# Ingrédients

Fibre	
Protéine/ Acides aminés	Tourteau de soya, Méthionine DL, Lysine-L
Amidon	Maïs extrudé, Orge floconné, Avoine entière, Blé 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, Oxyde de magnésium, Cuivre organique, Manganèse organique, Zinc organique, Sélénium organique, Iodate de Calcium, Sulfate de cuivre, Sulfate ferreux, Oxyde Manganèse, Oxyde de Zinc, Phosphate monobasique, Carbonate de cobalt
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 n'est pas offert à la vente. La liste des ingrédients d'Athlète peut être fournie sur demande.

1. Les quantités à servir peuvent varier selon le type de foin. Purina recommande de faire analyser votre foin afin de servir à votre animal une ration équilibrée basée sur cette analyse. Aussi, selon le type de foin servi, le supplément Optimal (35720) pourrait équilibrer de meilleure façon la ration que le supplément Equilizer (35710).
2. Il est recommandé de ne pas servir plus de 0,5 % du poids corporel de cette moulée par repas.
3. Procurer de l'eau propre et fraîche en tout temps.
4. Observer une gestion efficace, un programme d'hygiène et de lutte contre la maladie. Si vous avez des questions, communiquez avec votre vétérinaire, votre concessionnaire 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, l'avortement ou la mort.

**OMOLENE**  
**Progression 200**

#35320 Platinum

