

— ÉLEVAGE —
Repro One



Repro One : l'aliment essentiel pour chaque étape de la vie d'élevage.



Le saviez-vous

Au cours des 11 mois de gestation, le fœtus grandit et se développe dans l'utérus de la poulinière de manière exponentielle : la majeure partie de la croissance intervient dans les trois derniers mois, où le fœtus prend les deux tiers de son poids. Chez une poulinière de 500 kg, le poids du fœtus est multiplié par 5, passant de 10kg à 50 kg en moyenne au cours du dernier trimestre de gestation.

Bénéfices

Couverture des besoins spécifiques

Soutien de la fertilité

Prévention des affections ostéoarticulaires

Couverture des besoins en minéraux, oligo-éléments et vitamines et soutien de l'immunité

Sérénité pour vous & vos chevaux

Preuves

- Repro ONE est conçu pour répondre aux exigences particulières des poulinières et des jeunes chevaux en croissance et contribue au bon développement du poulain tout en soutenant la santé et les performances de la jument.
- Repro ONE présente une teneur adaptée en protéines digestibles et lysine. Cette formulation permet de couvrir les besoins accrus des juments en lactation, réduisant ainsi les risques de carence protéique susceptibles d'entraîner une production laitière insuffisante et de compromettre la croissance optimale du poulain.
- La distribution de Repro ONE dans les quantités préconisées permet de couvrir de manière sécurisée les besoins en énergie, protéines, minéraux et vitamines, ce qui réduit les risques de fertilité basse d'origine alimentaire.
- Couverture des besoins en minéraux, oligo-éléments, notamment en cuivre, et vitamines lors de la gestation puis de la phase de croissance.
- Apports d'amidon par repas maîtrisés pour limiter l'incidence des ostéocondroses.
- Repro One est enrichi en antioxydants qui contribuent activement au bon fonctionnement du système immunitaire, aidant l'organisme de la poulinière et du jeune en croissance à mieux se défendre au quotidien.
- Le CMV intégré dans l'aliment garantit un apport équilibré en minéraux, oligo-éléments et vitamines, permettant de couvrir les besoins journaliers. Pour garantir une assimilation optimale, zinc, cuivre et manganèse sont présents en partie sous forme chélatée, le sélénium en partie sous forme organique.
- Certification STNE, CNEF
- Plus de 60 ans d'expertise en nutrition équine
- Fabrication en France dans nos usines



ÉLEVAGE Repro One



Caractéristiques nutritionnelles

Teneurs moyennes par kg brut d'aliment	UFC	0,82 par kg	Protéines brutes	15%
	Cellulose brute	13%	MADC	115 g
	Matières grasses	3,5%	Lysine	0,7%
	Amidon	22%	Calcium	1%
	Sucres	5,5%	Phosphore	0,5%
Vitamine et oligo-éléments additifs (par kg brut d'aliment)	Vitamine A	12 000 UI	Zinc	180 mg
	Vitamine D3	1 800 UI	dont chélates	60 mg
	Vitamine E	240 mg	Cuivre	51 mg
	Vitamine B1	7,2 mg	dont chélates	16,8 mg
	Vitamine B2	6 mg	Manganèse	72 mg
	Biotine (Vitamine B8)	0,6 mg	dont chélates	24 mg
	Acide folique (Vitamine B9)	3,6 mg	Sélénium	0,48 mg
	Vitamine B12	0,036 mg	Dont sélénium organique	0,16 mg
	Vitamine C	60 mg	Iode	0,6 mg



Conditionnement et présentation

> Conditionnement : Sac 25 kg, Big Bag 1 000 kg & Vrac

> Présentation : **granulé**



Conditions d'utilisation

Lors de la mise en place d'un nouvel ingrédient dans la ration (fourrage ou aliment), prévoir une transition d'au moins 2 semaines avec une substitution progressive.

		Poids du cheval (kg)				
		200	300	400	500	600
Apport minimum de foin par jour	Kg	4	6	7,5	9,5	11
	L	0,3 - 0,7	0,4 - 1	0,5 - 1,2	0,7 - 1,5	0,8 - 1,8
7 premiers mois de gestation	Kg	0,5 - 1,5	0,5 - 2	0,5 - 2,5	1 - 3	1 - 3,5
	L	0,5 - 1	0,7 - 1,3	1 - 1,7	1,2 - 2,1	1,4 - 2,5
8 et 9ème mois gestation	Kg	0,5 - 2	1 - 2,5	1,5 - 3,5	2 - 4	2 - 4,5
	L	0,8 - 1,3	1,1 - 1,8	1,5 - 2,3	1,8 - 2,8	2,1 - 3,3
10 et 11ème mois gestation	Kg	1 - 2,5	2 - 3,5	2,5 - 4,5	3 - 5,5	3,5 - 6,5
	L	1,8 - 2,5	2,5 - 3,5	3,2 - 4,4	3,9 - 5,4	4,6 - 6,4
3 premiers mois de lactation	Kg	3 - 4,5	4,5 - 6,5	5,5 - 8,5	7 - 10	8 - 12
	L	1,6 - 2,2	2,3 - 3,1	2,9 - 4	3,6 - 4,9	4,2 - 5,8
Après 3 mois de lactation	Kg	2,5 - 4,5	4 - 6	5 - 7,5	6 - 9	7,5 - 10,5
	L					

Soit de 0,1 à 0,3 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,2 à 0,4 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,3 à 0,5 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,7 à 1 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,7 à 0,9 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

		Poids du cheval (kg)				
		250	350	450	550	650
Avant sevrage	Kg	Aliment en libre disposition avec la mère				
Du sevrage à 12 mois	Foin	1,5	2,5	3	4	3,5
	Aliment - kg	1 - 1,4	1,4 - 2	1,8 - 2,6	2,2 - 3,2	2,6 - 3,7
	Aliment - L	1,5 - 3	2,5 - 4	3 - 5	3,5 - 6	4,5 - 7
12 à 18 mois	Foin	2	3	4	4,5	5
	Aliment - kg	1 - 1,4	1,3 - 2	1,7 - 2,5	2,1 - 3,1	2,5 - 3,6
	Aliment - L	1,5 - 3	2 - 4	3 - 5	3,5 - 6	4,5 - 7
18 à 24 mois	Foin	2,5	3,5	4,5	5,5	6
	Aliment - kg	0,6 - 1	0,8 - 1,3	1 - 1,7	1,3 - 2,1	1,5 - 2,5
	Aliment - L	1 - 2	1 - 2,5	1,5 - 3,5	2 - 4	2,5 - 5
plus de 24 mois	Foin	2,5	4	5	5,5	6,5
	Aliment - kg	0,5 - 0,9	0,7 - 1,2	0,9 - 1,6	1,1 - 1,9	1,3 - 2,3
	Aliment - L	0,5 - 2	1 - 2,5	1,5 - 3	2 - 4	2 - 4,5

Soit de 0,4 à 0,6 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,4 à 0,6 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,2 à 0,4 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,2 à 0,4 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval

Soit de 0,2 à 0,4 kg par 100 kg de poids vif par jour et par cheval



Fragmentation des repas

Pour assurer le bon fonctionnement de l'organisme et préserver la santé de votre cheval, adapter le nombre de repas afin de ne pas distribuer, par repas, plus de :

		Poids du cheval (kg)				
		200	300	400	500	600
Quantité max par repas	Kg	1	1,4	1,8	2,2	2,6
	L	1,5	2,5	3	4	4,5