

HYPONA 791 Wellness

Pour améliorer la ration habituelle des chevaux de toutes races. Ses composants exclusifs (graines de tournesol, graines de lin, mélange de plantes, caroube, balles d'épeautre et marc de pommes) favorisent le bien-être du cheval et l'éclat de sa robe.

HYPONA 797 Fibra Power

HYPONA 797 Fibra Power présente une structure bien adaptée aux chevaux. Il favorise leur santé, leur énergie et plus particulièrement leurs performances. Les plantes et les huiles essentielles qu'il contient le rendent très appétible. Des fibres végétales intactes, des drêches de fruits et du son stimulent la mastication et la salivation tout en fournissant beaucoup de fibres brutes qui stabilisent la flore intestinale.

HYPONA 899 Mash

HYPONA Mash, contient des graines de lin, des flocons d'orge, de l'avoine aplatie, un mélange de plantes, du sel et du son. Son utilisation régulière (1 à 2 fois par semaine) contribue au bien-être du cheval. HYPONA Mash devrait toujours être préparé avec de l'eau chaude et distribué encore tiède. Le cheval profitera d'autant plus des effets bénéfiques d'HYPONA Mash si on lui accorde un repos d'au moins 5 à 6 heures après l'ingestion.

HYPONA 890 Friandise (bouchons)

L'amour passe par l'estomac, c'est bien connu! Et aussi par l'estomac du cheval! Les bouchons HYPONA 890 constituent une petite récompense très appréciée au quotidien. Le «susucre» sans sucre – mais avec tous les minéraux et les vitamines indispensables. La palette de bouchons friandises HYPONA comprend 5 sortes d'arômes: Classic, Hoof, Herba, Carotte et Frutta.

HYPONA 895 Composé minéral vitaminisé

Le cheval a besoin d'une complémentarité minérale et vitaminique suffisante pour se développer et rester en bonne santé. Nous conseillons HYPONA 895, composé minéral enrichi en vitamines, en minéraux (rapport phospho-calcique 1 : 4) et en oligoéléments (surtout biotine et sélénium), pour les situations stressantes (hautes performances, mue, convalescence etc.). Ce produit contient aussi de l'eucalyptus qui améliore son appétibilité. Aussi particulièrement indiqué avec les rations ne contenant que du foin et de l'avoine. Utilisation: 50 à 250g par cheval/jour, selon les besoins.

HYPONA 896 Spécial sabots/HYPONA Hoof-Plus

La biotine et le zinc interviennent dans le processus de formation des sabots. Des apports appropriés permettent d'améliorer l'élasticité des cellules cornées qui se forment en permanence sur la couronne du sabot. Les bouchons HYPONA spécial sabots (100g/cheval/jour) et la poudre HYPONA Hoof-Plus (30g/cheval/jour) contiennent de la biotine et du zinc, précieux oligoéléments qui favorisent l'intégrité des sabots.

HYPONA Aglio-Plus

On connaît les vertus de l'ail comme remède et denrée alimentaire depuis l'Antiquité. HYPONA Aglio-Plus, à l'ail et aux plantes, est exempt de poussière. Il éloigne les insectes si désagréables et soutient le système immunitaire. Ration: 30g/cheval/jour.

UFA-Solvi

Le cheval stressé a besoin d'un apport vitaminique supplémentaire. UFA-Solvi contient aussi de précieux électrolytes qui optimisent la digestion. Ration journalière conseillée: 20g par 100kg de poids.

UFA 996 Cyclo Extra (pour juments poulinières)

Cette spécialité à base de bêta-carotène stimule le métabolisme et l'activité de l'appareil génital. On la conseille en cas de troubles de la fécondité tels que chaleurs asymptomatiques ou prolongées, médiocres résultats des saillies et avortements prématurés. Utilisation: 100 à 150g par jument/jour, 2 semaines avant le poulinage et pendant 100 jours.



RR_HYP_210/7

En superforme, grâce aux spécialités HYPONA

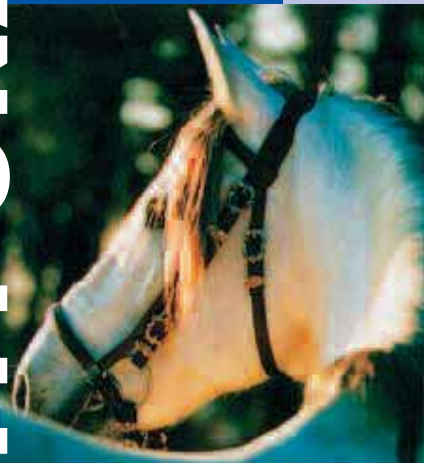
	Minéraux et subst. act.	Digestion	Affections des sabots	Circulation	Respiration	Récompense	Rétablissement
HYPONA 791 Wellness	■	■			■		■
HYPONA 797 Fibra Power	■	■			■		
HYPONA 899 Mash	■	■					■
HYPONA 890 Friandise (bouchons)	■					■	
HYPONA 895 Composé minéral	■						
HYPONA 896 Spécial sabots	■		■				
HYPONA 896 Hoof-Plus	■		■				
HYPONA Aglio-Plus		■		■	■		
UFA-Solvi	■	■					
UFA 996 Cyclo Extra	■						
Pierre à lécher UFA	■						
Pierre à lécher Himalaya	■						

Aliments et spécialités HYPONA, dans votre LANDI

Service technique
HYPONA:
1070 Puidoux
058 434 09 00
3052 Zollikofen
058 434 10 00

hypona.ch

HYPONA



Le meilleur pour vos chevaux

Pour d'autres informations concernant l'alimentation des chevaux, veuillez vous adresser à votre service technique HYPONA.

Dans votre LANDI



Les besoins nutritionnels du cheval varient en fonction de son poids et de son activité. HYPONA vous offre un riche assortiment d'aliments très appréciés, adaptés à chaque situation, et d'excellentes spécialités formulées pour remédier à des problèmes particuliers.

Aliment complet			
Succédané de fourrage grossier pour toutes les catégories HYPONA 892/893			
Compléments au fourrage grossier			
Juments poulinières	Poulains	Chevaux de sport, loisirs et travail	
<i>fin gestation/ lactation</i> HYPONA 786/787 BIO	<i>dès la 2^e semaine de vie</i> HYPONA 783/787 BIO	<i>activité normale</i> HYPONA 785/ 785-2/788/888/ 788-2/787 BIO	<i>activité minimale</i> HYPONA 889 Fitness Alpha HYPONA 790 MCR
Spécialités			
Wellness	Fibra Power	Mash	Friandise (bouchons)
HYPONA 791 <i>une petite gâterie</i>	HYPONA 797 <i>un plus appréciable</i>	HYPONA 899 <i>le mélange «royal»</i>	HYPONA 890 <i>le «sucré» sans sucre</i>
Composé minéral	Spécial sabots	Ail et plantes	Electrolytes
HYPONA 895 <i>pour tous les cas</i>	HYPONA 896 HYPONA Hoof-Plus <i>quand «ça fait mal» aux sabots</i>	HYPONA Aglio-Plus <i>pour un été sans stress</i>	LIFA-Solvi <i>situations stressantes</i>

Aliment complet HYPONA

HYPONA 892/893 complet

Toute exposition à des substances irritantes (ammoniac, poussières) peut léser le système respiratoire du cheval. Celui-ci réagit alors rapidement par des baisses de performances. HYPONA 892/893 est un succédané de foin, exempt de poussière, enrichi en minéraux et en vitamines. Son utilisation est simple et sûre. Grâce à HYPONA 892, en briquettes de 1 kg, et à HYPONA 893, en gros bouchons, les chevaux sont occupés à manger pendant un certain temps, ce qui correspond à leur comportement alimentaire naturel.

Aliments complémentaires HYPONA

Alimentation de la jument poulinière

Les exigences nutritionnelles de la jument poulinière changent beaucoup, pendant la gestation et la lactation. Du 3^e au 7^e mois de gestation, ses besoins nutritionnels dépendent presque exclusivement de son poids et de son activité. Dès le 8^e mois, ses be-

soins protéiques augmentent considérablement du fait de la rapide croissance du fœtus (gain de poids jusqu'à 1 kg par jour). **HYPONA 786/787 BIO** couvrent les besoins des juments en fin de gestation. Après le poulinage, la production laitière importante (jusqu'à 20 l par jour) exige un apport protéique très élevé. Grâce à HYPONA 786/787 BIO, la jument allaitante est à même d'épuiser entièrement son potentiel de production laitière.

Alimentation du poulain

Jusqu'à l'âge de 8 mois, le poulain doit recevoir un aliment très digestible car au début, les processus digestifs se déclenchent lentement, dans le gros intestin. Pendant la première année, son régime doit être riche en protéines nécessaires à sa croissance intensive et au bon développement de sa musculature. Un apport suffisant en minéraux (Ca, P, Mg, Na), en oligoéléments (cuivre, sélénium, iode et fer) et en vitamines (A, D, E, complexe B) est indispensable. **HYPONA 783/787 BIO** satisfont entièrement aux besoins particuliers du poulain.



L'exercice quotidien et le contact humain sont importants pour la santé de la jument et le développement du poulain.

HYPONA

Alimentation au fourrage grossier et aux aliments complémentaires HYPONA

Chevaux de sport, de loisirs ou de travail: leurs besoins nutritionnels varient en fonction de leur poids et de leur activité. Si l'on utilise du fourrage grossier (foin ou ensilage d'herbe) comme aliment principal, celui-ci ne doit jamais contenir des composants souillés, poussiéreux ou moisis. Le cheval a besoin d'un foin coupé tard, bien séché, riche en cellulose brute, parfaitement digestible.

Les chevaux très performants, qui ont besoin d'une importante ration quotidienne de concentré, doivent disposer d'un complément riche en nutriments, afin que leur capacité d'ingestion soit encore suffisante pour leur permettre d'ingérer la quantité indispensable de cellulose brute (foin, paille). **HYPONA 785** est un complément extrêmement énergétique, enrichi en vitamines et en minéraux. Il garantit ainsi en tout temps un apport nutritionnel bien adapté aux besoins des chevaux, dans tous les cas. Aussi disponible sans avoine sous la désignation **HYPONA 785-2**.

HYPONA 788/888/787 BIO convient aux jeunes remontes comme aux chevaux d'élite. Ses atouts: une composition optimale et un rapport qualité: prix très intéressant. Il contient notamment

des graines de tournesol et de l'huile végétale grâce auxquelles le pelage des chevaux acquiert un superbe éclat. **HYPONA 788 Optimal** est aussi disponible sans avoine (**HYPONA 788-2**).

L'aliment **HYPONA 790 MCR** incarne une certaine conception de l'alimentation des chevaux, proche de la nature et adaptée à leurs besoins. Les sources de substances biologiquement actives utilisées sont le jus de carottes ainsi que des substrats de cé-réales fermentées, riches en bactéries lactiques. HYPONA 790 MCR convient donc très bien aux chevaux peu sollicités. Il peut aussi servir de remontant pour les animaux en convalescence, ou pour un régime volontairement pauvre en substances nutritives. HYPONA 790 MCR satisfait aussi parfaitement aux exigences des poneys et des ânes, très sensibles aux excès de matière azotée.

HYPONA 889 Fitness Alpha est un aliment complémentaire idéal pour les poneys, les petits chevaux ou les chevaux peu sollicités. Cet aliment sans avoine est riche en vitamines et en minéraux mais il contient – volontairement – peu d'énergie et de matière azotée. Il est tout particulièrement conseillé pour prévenir le surpoids et les fourbures.

Teneurs des aliments HYPONA

Nutriments	Numéro HYPONA																
	783	786	785	788	787	790	889	892/893	791	797	899	890	895	896	Hoof-Plus	Aglio-Plus	
Cellulose	g/kg	55	50	65	100	65	145	185	270	100	110	75	80	75		100	
Matière azotée	g/kg	160	165	105	95	115	85	90	90	75	100	130	130	130		205	
MADC	g/kg	135	140	80	70	90	63	60	50	50	80	95	105	100			
EDC	MJ	12,5	13,0	13,0	11,5	11,7	10,3	9,0	7,8	10,0		12,5	11,5	11,5			
Calcium	g/kg	10,0	7,0	7,0	7,5	8,5	0,8	10,0	8,0	8,5	16,0	1,0	8,5	120	8,5	2,2	6,5
Phosphore	g/kg	6,0	5,0	4,0	4,5	5,0	3,1	4,5	3,0	4,0	4,5	5,0	5,0	30	5,0	0,5	4,8
Sodium	g/kg	2,5	2,0	3,0	3,0	2,5	0,2	3,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,5	40	2,5	0,1	1,0
Magnésium	g/kg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	1,2	2,0	1,5	2,0	3,5	2,0	1,3	25	2,3	1,0	2,0
Vitamine A	IE	20 000	12 500	12 500	12 500	6000		8000	4000	12 500	20 000		24 000	600 000	24 000		
Vitamine D3	IE	2250	1250	1250	1250	1000		800	450	1250	2250		2400	60 000	2400		
Vitamine E	IE	200	300	300	200	6,0		85	70	85	300		75	2000	75		
Sélénium*	mg/kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1		0,3	0,1	0,9	1,25		0,3	15	0,3		
Biotine*	mg/kg													10	250	500	
Zinc	mg/kg													2000		10 000	

*autres vitamines B et oligoéléments en quantités suffisantes