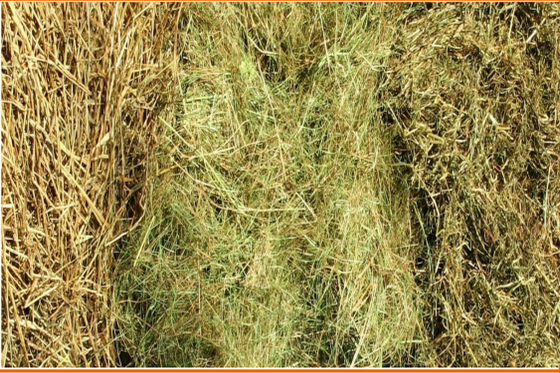




Le Top 12 des groupes d'aliments en zoo-nutrition

Un aperçu des propriétés principales des groupes d'aliments fréquemment utilisés en zoo-nutrition

	Herbes et autres fourrages		Branchages	
Trèfle Paille Herbe fraîche Ensilage Herbe sèche Foin		Couleur verte, forte proportion de feuilles, bonne odeur, absence de poussière sont des signes de bonne qualité. Demander au fournisseur une analyse du fourrage ou s'assurer qu'il a été analysé. La valeur nutritionnelle peut beaucoup varier. Devrait être le composant principal (voir quasiment le seul) d'une ration de brouteurs	Luzerne Bourgeons de fleurs Branches Brindilles Ecorces Epices Arbustes	Les feuilles des arbres peuvent contenir des taux variables de produits nocifs. Toujours utiliser une variété de différentes espèces. Utiliser un guide d'identification des végétaux pour plus d'information. Essayer de les analyser, les valeurs nutritionnelles variant beaucoup. Quand les stocks sont limités, donner en priorité aux folivores (primates et ruminants).
	Choux et légumes feuillus		Autres légumes	
Endive Salade/Laitue Chou blanc Céleri Endive Chou rouge Radis Patate douce		Les légumes feuillus contiennent généralement plus de fibres, autant de vitamines et moins de sucre que les fruits cultivés. Trop d'espèces de choux dans une ration peuvent favoriser les désordres intestinaux et les goitres.	Tomate Concombre Carotte Poivron Fenouil Haricot Poireau	Bien que les haricots verts soient des légumineuses, ils posent rarement de problème. Les carottes sont riches en sucre La plupart des légumes sont de bons alternatives aux fruits. Les membres de la famille des oignons peuvent poser problème.
	Fruits		Granulés (Concentrés)	
Pomme Raisin Orange Kiwi Prune Banane Nectarine Mange		Cela aide à camoufler le mauvais goût de certains médicaments, les animaux appréciant le goût sucré. Les fruits sont meilleurs pour vous (humains) que pour les animaux !	Avoine Orge Farine Céréales Extrudés pour mainates Bouchons pour rongeurs	Les produits concentrés commerciaux (granulés et croquettes) permettent de répondre aux besoins nutritionnels d'une ration. La densité énergétique des granulés au sens large est souvent plus élevée que pour les autres aliments. Le temps d'ingestion est relativement court et, de ce fait, une grosse quantité n'est pas avantageux d'un point de vue comportemental.
	Viandes		Insectes et autres invertébrés	
Tripes Coeur Muscles Proie entière Carcasse		Les muscles et les abats ne contiennent pas, excepté les protéines et les acides aminés, la plupart des nutriments (comme le calcium!) . La viande issue d'animaux domestiques est souvent grasse. Les données fiables sur la valeur d'une carcasse entière sont rares et peuvent beaucoup varier.	Morios Ver de farine Sauterelle Escargot Araignée Criquet Fausse teigne Cloporte Drosophile	Les insectes sont pauvres en calcium. Les compléter peu de temps avant de les distribuer peut limiter les effets de ce problème. Les escargots et les cloportes ont un bon niveau de calcium mais peuvent contenir des parasites. Les larves (ex: ver de farine) sont riches en graisses comparées aux insectes adultes.
	Poissons, crustacés		Suppléments	
Calmar Crustacés Coquillages Moule Huitre Sprat Hareng		Le poisson entier est souvent complet sur un plan nutritionnel, le poisson évidé non. Les données sur la composition de poissons entiers sont rares. La composition varie beaucoup, même au sein de la même espèce! Toujours compléter le poisson cru avec de la vitamin B1 et E.	Minéraux Vitamines Lait d'élevage Graines Bouillie d'élevage Os de seiche Carnimix	Avant d'ajouter de petites doses de suppléments dans une ration, bien les mélanger avec une plus petite quantité de nourriture. La mixture peut alors aussi être fractionnée. Les vitamines A, D ₃ , le Sélénium and le Fer contenus dans les suppléments peuvent poser de graves problèmes s'ils ne sont pas utilisés correctement.
	Graines, raisins secs et noix		Autres produits	
Noix Raisin sec Graine de tournesol Cacahuète Grains concassés Graine Noisette		La densité énergétique de la plupart de ces produits est élevée. Proposer un mélange de graines amène l'animal à faire une sélection qu'on ne peut pas contrôler. Les légumes secs crus peuvent provoquer de nombreux problèmes si ils sont consommés.	Céréales Pain Oeuf Miel Tofu Riz Lait	Les produits de cette catégorie sont destinés à la consommation humaine. Des alternatives plus adaptées sont disponibles pour les animaux. Le lactose, dans les produits quotidiens, peut provoquer des diarrhées chez les animaux adultes Il existe très peu de bonnes raisons nutritionnelles de donner du pain à un animal.