

L'alimentation

Composition des aliments complets

Mieux adaptés aux contraintes de l'élevage moderne, produits gain de temps (et d'argent), les aliments complets proposés par l'industrie agroalimentaire sont fabriqués à partir de matières premières riches, variées et de toute première qualité. C'est l'assurance de leur efficacité.



Les lapins qui consomment des aliments préparés complets, donnent une chair fine, goûteuse et jamais trop grasse.

Pour des raisons évidentes de simplicité d'utilisation (achat, stockage, conservation, distribution, entretien), mais aussi pour des motifs économiques, l'alimentation du lapin d'élevage s'effectue le plus souvent de nos jours avec des aliments complets préparés. Ces produits sont disponibles toute l'année dans les commerces spécialisés.

Les progrès de la recherche scientifique en matière d'alimentation animale ont permis d'élaborer au meilleur coût des préparations équilibrées et bien adaptées aux besoins énergétiques du lapin, quel que soit son stade de développement.

Pratiques à utiliser, d'une qualité sanitaire sécurisante, d'une valeur énergétique fiable, d'une bonne conservation dans le temps et d'un coût raisonnable, les aliments complets sont une véritable aubaine pour l'éleveur d'aujourd'hui, enfin libéré des éternels problèmes d'approvisionnement et d'hygiène que posent la nourriture fraîche.

Les éléments de base de l'aliment préparé

RECETTE INDUSTRIELLE, l'aliment pour lapins contient un mélange très étudié et soigneusement dosé de différents composants riches en énergie et en matières celluloseuses.

Les produits riches en cellulose

La luzerne, la paille, les pulpes déshydratées de betteraves et de raisins,

les tourteaux de tournesol, les fibres végétales.

Les produits riches en protéines

Les tourteaux de soja et de tournesol, les graines de pois et de fèves. Les acides aminés indispensables sont la lysine, le tryptophane, la thréonine, la leucine, l'isoleucine, la valine,

l'histidine, l'arginine, la phénylalanine et la tyrosine. L'apport vitaminique comporte en majorité des vitamines A et D. Les oligo-éléments importants pour le lapin sont le fer, le cuivre, le zinc, le manganèse, le cobalt, l'iode et le fluor.

L'orge est l'une des principales sources de protéines incorporées dans tous les aliments complets granulés.

