

Disclaimer : Le contrôle des conditions d'achat relatives à ces produits (BT-02, points 6.1 et 6.4 - Certification de l'entreprise FAMI-QS, scopes de cette entreprise, présence du produit X sur la liste des produits de cette entreprise,.... – <https://www.fami-qs.org/certified-companies-6-0.html>) ainsi que l'étiquetage, l'analyse de danger et l'échantillonnage restent de la responsabilité finale de l'entreprise FCA.

A - Liste des matières premières pour aliments des animaux :

Remarque : Les chiffres entre parenthèses renvoient à la partie C du catalogue européen des matières premières pour aliments des animaux (voir [Règlement \(UE\) n° 68/2013 de la Commission du 16 janvier 2013 relatif au catalogue des matières premières pour aliments des animaux](#)) – Seules les matières premières pour aliments des animaux répondant exactement à la dénomination reprise sous les points A.1 et A.2 sont réputées être inscrites dans cette Annexe II. Le renvoi au catalogue est donné à titre indicatif. La mention d'un numéro du catalogue ne signifie pas nécessairement que tous les aliments pouvant répondre à cette définition sont concernés (p.ex. 12.1.12 ; parois de levures issues d'une autre souche que *Saccharomyces cerevisiae*).

A.1 – Matières premières pour aliments des animaux historiquement considérées comme 'additifs' conformément au Règlement (CE) n° 892/2010

- Bicarbonate de sodium [Hydrogéno-carbonate de sodium] (11.4.2)
- Carbonate de calcium [Calcaire] (11.1.1)
- Carbonate de sodium (11.4.4)
- Phosphate monosodique [Dihydrogéno-orthophosphate de sodium] (11.3.10)
- Pyrophosphate dicalcique [Diphosphate dicalcique] (11.3.7)
- Pyrophosphate de sodium [Diphosphate tétrasodique] (11.3.13)
- Glycérine brute ; Glycérine [Glycérol brut ; Glycérol] (13.8.1/13.8.2)
- Phosphate dicalcique [Hydrogéno-orthophosphate de calcium] (11.3.1)
- Phosphate disodique [Hydrogéno-orthophosphate disodique] (11.3.11)
- Mono- et diglycérides d'acides gras estérifiés par des acides organiques ; Sucroesters d'acides gras ; Sucroglycérides d'acides gras ; Palmitoylglucosamine ; Sels de lactylates d'acides gras (13.6.9 à 13.6.13)
- Acides gras estérifiés au glycérol ; Mono-, di- et triglycérides d'acides gras (13.6.2/13.6.3)
- Phosphate trisodique [Orthophosphate trisodique] (11.3.12)
- Pectine (5.27.1)

- Propylèneglycol [1,2-Propanediol ; Propane-1,2-diol] (13.11.1)
- Sels de sodium d'acides organiques ; Sels de potassium d'acides organiques ; Sels de calcium d'acides organiques ; Sels d'acides gras [Sels de sodium, de potassium et de calcium d'acides gras alimentaires comportant au moins quatre atomes de carbone /stéarates] (11.4.7/11.5.5/11.1.11/13.6.4)
- Sulfate de calcium dihydraté (11.1.10)
- Sulfate de sodium (11.4.6)
- Phosphate monocalcique [Tétrahydro-diorthophosphate de calcium] (11.3.3)
- Tripolyphosphate de sodium [Triphosphate pentasodique] (11.3.19)

A.2 – Autres matières premières pour aliments des animaux

- Farine d'algues (farine séchée et moulue de microalgues telles que *Schizochytrium sp.* dont les cellules ont été inactivées) (7.1.3)
- Parois de levures *Saccharomyces cerevisiae* (12.1.12) (Agrimos¹)
- Souches de levures inactivées spécifiquement sélectionnées et de leurs produits (*Saccharomyces cerevisiae* et *Cyberlindnera jadinii*) (Yang¹)
- Algues séchées (*Euglena gracilis*) (7.1.2) (AletaTM)
- Protéines de pommes de terre, concentrées (4.8.10) (Protamyl[®] PF)

B - Liste des aliments complémentaires pour animaux :

- LysiGEMTM (Aliment complémentaire pour vaches laitières et bovins à viande (source de lysine))
- ID Phyt Capcin P2T 02.50 (Aliment complémentaire réservé exclusivement à la fabrication d'aliments pour animaux (Produits issus du traitement des fruits de *Capsicum*, enrobés de graisse végétale))
- Animumin EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants et volailles (Produits de la transformation de plantes : *Adhatoda vasica*, *Solanum xanthocarpum*, *Curcuma longa* et *Hedychium spicatum*))
- C-Power EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants et volailles (Produits de la transformation de plantes : *Emblica officinalis* et *Withania somnifera*))
- Herbal E-50 EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants et volailles (Produits de la transformation de plantes : *Ocimum sanctum* et *Phyllanthus emblica*))

¹ Uniquement pour « Agrimos » et « Yang » provenant de l'entreprise Lallemand Animal Nutrition – Blagnac – France

- Herbal E-100 EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants et volailles (Produits de la transformation de plantes : *Ocimum sanctum* et *Phyllanthus emblica*))
- LivoLiv 250 EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants et volailles (Produits de la transformation de plantes : *Andrographis paniculate*, *Phyllanthus niruri* et *Solanum nigrum*))
- Natu B4 EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants, volailles et animaux de compagnie (Produits de la transformation de plantes : *Solanum nigrum*, *Trachyspermum ammi*, *Achyranthes aspera* et *Andrographis paniculata*))
- Natu-B4 DS EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants, volailles et animaux de compagnie (Produits de la transformation de plantes : *Solanum nigrum*, *Trachyspermum ammi*, *Achyranthes aspera* et *Andrographis paniculata*))
- OptiMethionine EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants, volailles et animaux de compagnie (Produits de la transformation de plantes : *Trigonella foenumgraecum* et *Allium sativum*))
- OptiLysin EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants, volailles et animaux de compagnie (Produits de la transformation de plantes : *Vigna mungo* et *Vigna radiata*))
- PeptaSan EU (Aliment complémentaire pour porcs, ruminants et volailles (Produits de la transformation de plantes : *Acacia concinna*, *Saccharum officinarum* et *Balanites roxburghii*))
- EAZYPRO™ (Aliment complémentaire pour porcs et volailles (Parois de levures, extraits solubles de fermentation de *Bacillus licheniformis* déshydratés et acide silicique précipité et séché (E551a) (<1%)))

