

Catalogue
STOCKMEIER France

FEED & PETFOOD

Matières premières et additifs pour la Nutrition Animale

Sommaire

01

Qui sommes-nous ?

3

Notre histoire, nos métiers, nos valeurs.

02

Gamme FEED

12

Les sources protéiques.
Les sources d'énergie.
Les minéraux et les additifs.
Gamme UAB et Bio.

03

Gamme PETFOOD

24

Les sources protéiques.
Les sources d'énergie.
Les minéraux et les additifs.

04

Hygiène et Désinfection en élevage

31

Production laitière.
Elevage hors-sol.

Filiale du groupe STOCKMEIER

Fondé en 1920 à Bielefeld (Allemagne), STOCKMEIER Group est un des leaders européens de la distribution et de la formulation de produits chimiques destinés à la plupart des secteurs industriels.

Entreprise toujours 100% familiale, les valeurs qui fondent le groupe sont toujours à l'œuvre : c'est dans la durée que se mesure le succès et ce principe s'applique aussi bien dans les relations avec les clients que les fournisseurs ou les salariés.

Fort d'une croissance constante, le groupe STOCKMEIER est devenu le partenaire des plus grands producteurs et des plus grandes entreprises industrielles en Europe.

100%

Entreprise familiale

50+

Sites en Europe et USA

2 000

Effectifs

26 000

Références

2 200 000

Tonnes livrées par an

Nos métiers

Notre entreprise est spécialisée dans la **distribution** de matières premières essentielles à de nombreux secteurs industriels et la **formulation** de produits d'hygiène et de désinfection pour les entreprises agro-alimentaires.

Nous accordons également une grande importance aux **conseils** et à l'**accompagnement** que nous pouvons vous apporter pour vous aider chaque jour dans la réalisation de vos projets commerciaux ou industriels.

1925
100 ans d'existence grâce à votre confiance renouvelée



350
Personnes à votre service



6000
Références pour tous vos besoins



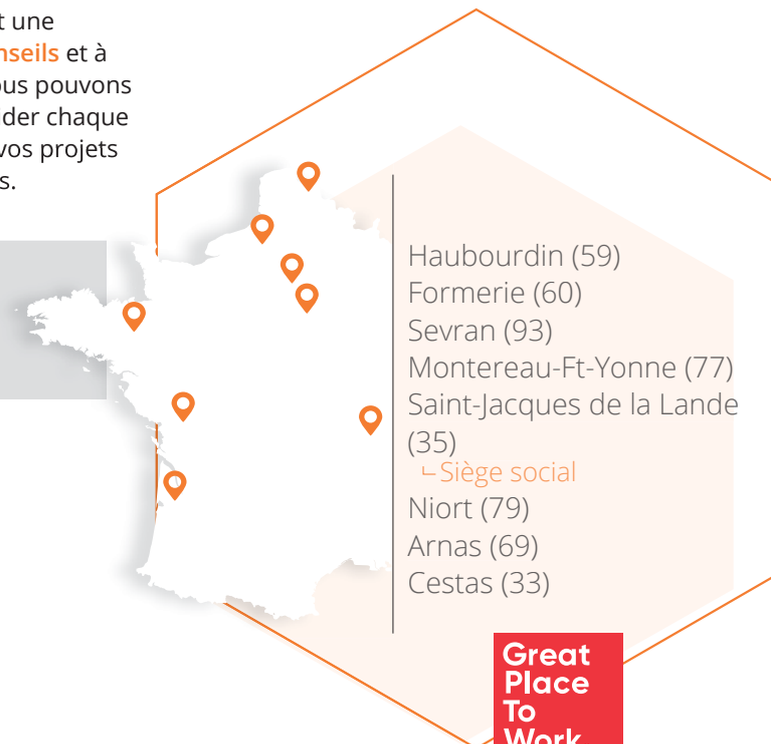
RAPPORT RSE

Découvrez toutes nos actions et nos engagements



« C'est un véritable engagement de notre part d'assurer des pratiques durables et sûres, tout en garantissant votre satisfaction. »

Eric Oliva, Directeur Marketing et Développement



8 gammes complémentaires

STOCKMEIER France noue des partenariats durables avec des producteurs de matières premières et d'additifs de qualité. La traçabilité des sources et la fiabilité des approvisionnements sont des critères sur lesquels nous portons toute notre attention pour assurer la pérennité de vos activités.



Votre espace client personnalisé yes.stockmeier.fr

- Gestion de vos informations
- Documentations produits
- Suivi des commandes
- Téléchargements



Découvrez
le tutoriel

CAP 2030

Le contexte et les enjeux dans lesquels évolue notre société impliquent un niveau d'exigence élevé :

- Nécessité de maîtriser les risques pour l'humain, l'environnement, la santé publique, les risques d'accidents majeurs (risques industriels), la sécurité alimentaire et la conformité de nos produits.
- Activités compatibles avec le développement durable, les évolutions climatiques et la prise en compte des aspects sûreté vis-à-vis du risque de malveillance pour nos installations.
- Considérant le dérèglement climatique comme une préoccupation majeure pour l'environnement, nous avons décidé de faire de la réduction de notre empreinte carbone un axe majeur de notre stratégie RSE. Le renouvellement de notre bilan carbone nous permet de suivre notre trajectoire de réduction de nos émissions de gaz à effets de serre (- 35% sur les scopes 1&2 à horizon 2030).
- Nous challengeons nos fournisseurs sur leur capacité à nous proposer des produits « bas carbone ».



GROUPE INTERNATIONAL ORGANISATION FRANÇAISE CONTACT LOCAL À VOTRE ÉCOUTE

10 SITES proches de vous



Haubourdin (59)

Formerie (60)

Sevrans (93)

Montereau-Ft-Yonne (77)

Saint-Jacques de la Lande (35)

└─ Siège social

Niort (79)

Arnas (69)

Cestas (33)

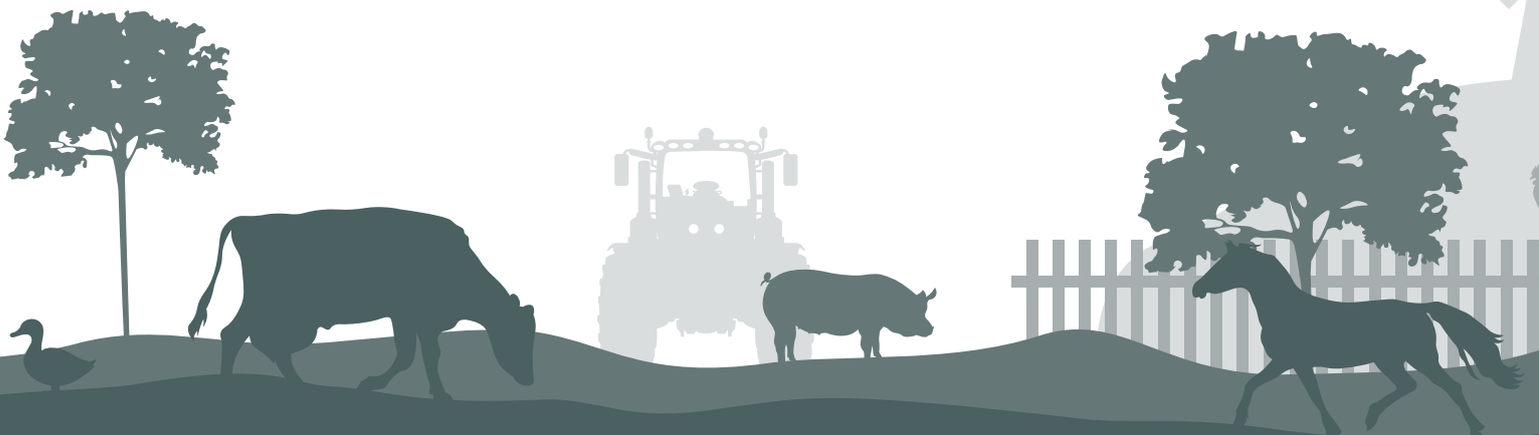
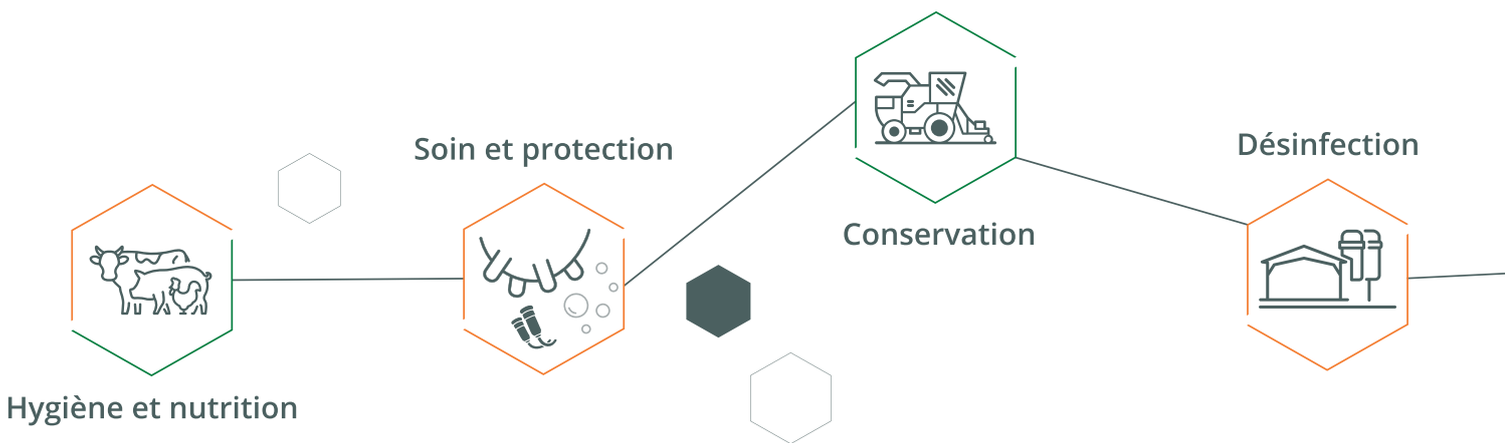


PARTENAIRE HISTORIQUE **AU SERVICE DE VOS USINES**

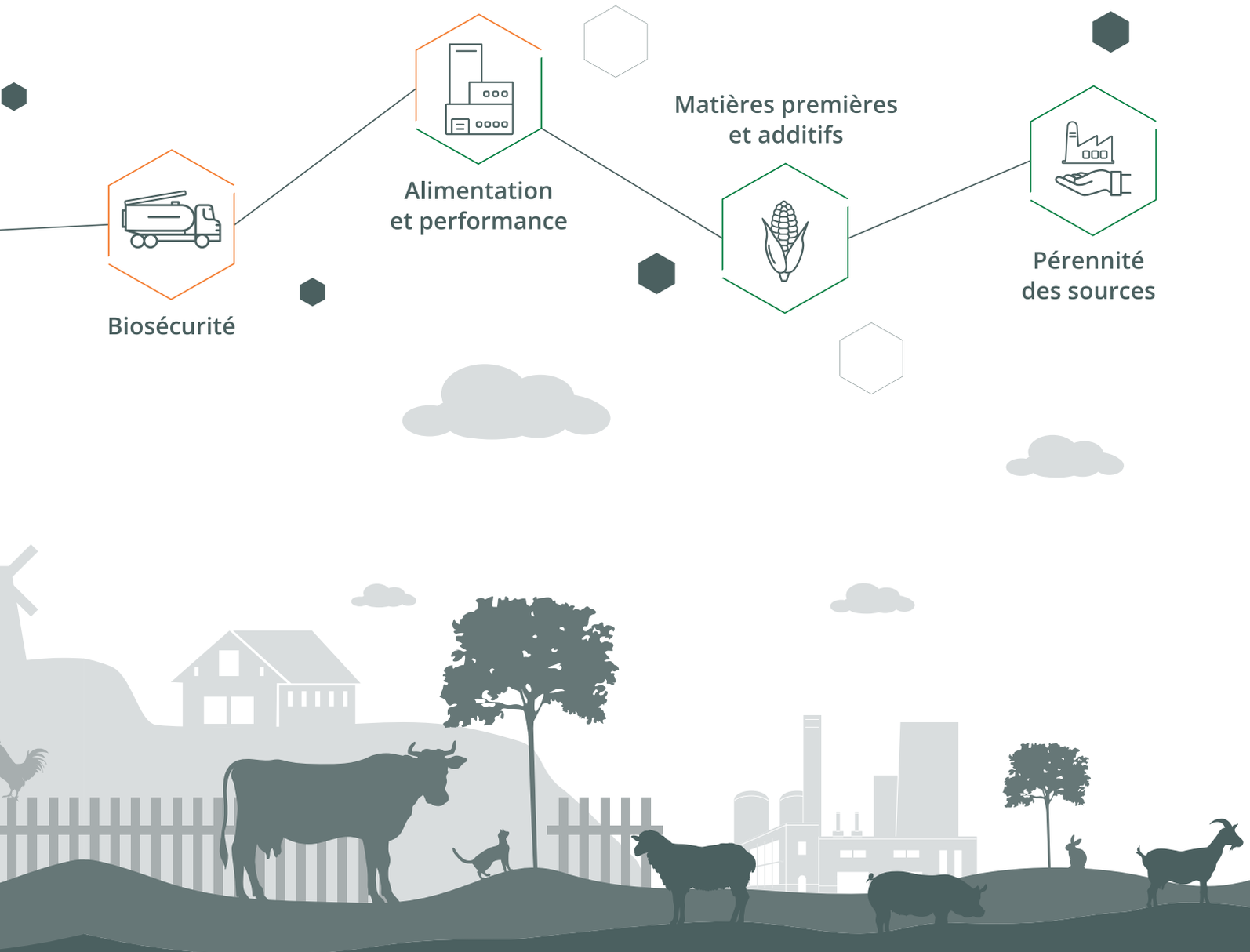
SYNERGIE

de nos différentes activités

Hygiène et Désinfection / Feed & Petfood
au service de nos clients



DISPONIBILITÉ, SÉCURITÉ ET DURABILITÉ : nos exigences au quotidien



Notre MISSION

Dans le FEED & PETFOOD

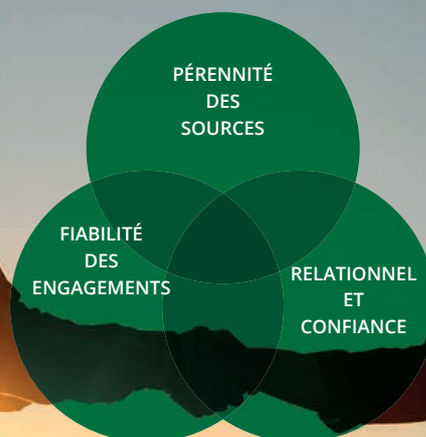
STOCKMEIER France Feed & Petfood se tient aux côtés de nos clients pour aider à mieux sécuriser l'approvisionnement, redonner le choix face aux aléas du marché avec trois axes de travail qui font la différence :

- 1 **La pérennité des sources** - partenaires historiques et sourcing européens.
- 2 **La fiabilité des engagements** - référencements stricts de nos matières premières et additifs, tissu logistique national avec des stockages répartis sur tout le territoire français, stabilité des équipes.
- 3 **Un système d'information & communication** rigoureux, relationnel, régulier avec conseils, préconisations, innovations.

Bien plus qu'un simple distributeur de plus en nutrition animale, STOCKMEIER France vous propose d'être **votre meilleur allié de proximité pour l'optimisation de la maîtrise de vos approvisionnements.**

Les piliers QUI FONT

NOTRE FORCE



Nos ENGAGEMENTS

La conformité et la veille réglementaire

α FR 35 281 003

Tous nos sites
sont agréés par la **DDPP**.



STOCKMEIER France est adhérent
de l'**AFCA-CIAL** et s'appuie sur
sa veille réglementaire.

Des certifications spécifiques



STOCKMEIER France est certifié **GMP+**
depuis plus de 15 ans
avec une équivalence **FCA**.



Tous nos sites
sont certifiés **BIO**.

FIABILITÉ

Infrastructures & logistique

- Large réseau de stockage.
- Flotte logistique importante.
- Disponibilité quotidienne.
- Importation de grande ampleur : plateformes logistiques connectées aux principaux ports français.

Services de conditionnement

- 2 salles de conditionnement des liquides dédiées nutrition animale et humaine.
- Marques distributeurs possibles.

ENGAGEMENTS

Partenariats & accès à des sources pérennes

- Des partenaires historiques depuis plus de 18 ans en Feed.
- Référencements rigoureux de nos matières premières et additifs.
- Certifications adaptées (GMP+, BIO).

Alternatives & multisourcing européens

- Appui de la force du groupe STOCKMEIER présent partout en UE.
- Recherches de solutions innovantes pour accompagner les évolutions du marché.

RELATIONNEL & CONFIANCE

Proximité, quotidien & réactivité

- Engagements sur le long terme possibles.
- Disponibilité des interlocuteurs.
- Accompagnement par nos spécialistes.

Informations & anticipations

- Extranet, pour un suivi au quotidien.
- Confidentialité dans les échanges.
- Conseils personnalisés.

Nos PARTENAIRES



Avec une usine implantée au beau milieu des plaines céréalières hongroises, ADM est un acteur majeur de la valorisation du maïs pour le Feed et le Food.



Cette un
Républic
premièr
marchés
et le Foo



Partenariat historique de plus de 10 ans. Eastman est un producteur européen d'acides organiques apportant des solutions sur mesure pour la conservation de la ferme à l'usine.



Constru
holland
Sulfate
les mar



Première société à obtenir l'enregistrement du Chlorure d'Ammonium, que nous distribuons depuis son autorisation en 2012.



Son usin
sous-sol
Magnési
animale



Spécialistes des produits issus de levures, ce producteur situé dans la région de Milan élabore des produits hautement techniques allant de la levure vivante aux nucléotides.



Partenai
il est bas
de Mond

ité de production située en
que Tchèque valorise les matières
es issues du blé à destination des
s conventionnel et Bio pour le Feed
d.



Ce producteur turc de carbonate et bicarbonate naturels, avec de faibles empreintes carbone, s'est appuyé sur le réseau STOCKMEIER pour devenir un acteur incontournable sur le marché français.

ite il y a environ 10 ans, son usine
aise produit spécifiquement du
l'Ammonium de haute pureté pour
hés Feed, Food et Fertilisants.



Spécialisé dans l'extraction de gypses de haute pureté, Formula, basé en Angleterre, propose des sulfates de calcium pour diverses applications dont la nutrition animale.

re basée en Hollande, extrait du
des Chlorures de Calcium et
um à destination de l'alimentation
et humaine.



Une filière 100% Française.
Ils sont les spécialistes du décortilage de l'avoine blanche et de sa valorisation.

re historique de l'entreprise,
sé en Espagne pour la production
propylène glycol.



L'entreprise met en avant le savoir-faire français pour proposer des solutions techniques d'absorption et de fluidisation à base de silices, tout en s'engageant activement dans la transition énergétique et la décarbonation de ses produits.



GAMME FEED

MATIÈRES PREMIÈRES : Sources protéiques |
Source d'azote non protéique |
Sources d'énergie | Minéraux

ADDITIFS : Conservateurs | Additifs zootechniques |
Liants & anti-agglomérants |
Vitamines & oligo-éléments

GAMME UAB et Bio





La gamme FEED : Matières premières

Sources protéiques



Gluten de maïs

FA80071

- Protéines : 58.5%
- Conditionnements : Sacs, BB et vrac.



Levures inactivées

FA80161

- Protéines : 45%
- Conditionnements : Sacs, BB et vrac.



Levures hydrolysées I-CARE

Apport de β -Glucanes, mannanes et acide glutamique

- Protéines : > 50%
- Conditionnements : Sacs, BB.



Pomme de terre

- Protéines : 74 à 78%
- Conditionnements : Vrac et BB.

AUTRES SOURCES

- Gluten de blé
- Lysine
- Méthionine
- Thréonine
- Nucléotides



La gamme FEED : Matières premières

Source d'azote non protéique

ASIPURE
FEED

Le sulfate d'ammonium

Une source d'azote alternative

C'est une matière première qui apporte de l'azote non protéique sous une forme particulièrement soluble.



Sulfate d'ammonium

FA80124

- Aspect : granulométrie proche du sucre cristal, hautement soluble dans l'eau
- Apports : Source en soufre (24%). Source en azote (21%) soit MAT à 131,25%
- Espèces : Ruminants
- Solubilité : 754 g/l (contre 590 g/l pour l'urée)
- Conditionnements : Sacs, BB et vrac.

**BON
À
SAVOIR**

Le sulfate d'ammonium est classé comme matière première. C'est un très bon support de fermentation. Atout important pour soutenir le rumen.

Autres avantages

- Il est riche en soufre, nécessaire à la flore ruminale pour la synthèse de certains acides aminés.
- Le produit montre une forte solubilité dans l'eau.
- Sa présentation est très homogène (cristaux translucides de granulométrie régulière).

Sources d'énergie



Avoine décortiquée

FA80110

- Amidon : 60 à 65%
- Apport de β -glucanes
- Conditionnements : BB et vrac.



Germe de maïs

FA80142

- Matières grasses : 42.5%
- Conditionnements : BB et vrac.



Dextrose

CA40080

- Conditionnement : Sacs.

Pensez aussi à la cosse d'avoine, source en cellulose - FA80139.



Maltodextrine

FA80147

- Base végétale : blé
- Plusieurs DE disponibles (19, 33 et 35)
- Conditionnement : Sacs de 25 kg.



Sucre cristal

CA80874

- Base végétale : betterave
- Grade Feed & certifié GMP+
- Conditionnement : Sacs.



Monopropylèneglycol

FA80008

- Concentration > 99.7%
- Conditionnements : Vrac, IBC, fûts.

Existe aussi en version Bio.

FOS

Fructo-oligosaccharides,
Prébiotique



L95 > liquide avec une concentration à 95% de FOS
P95 > poudre avec une concentration à 95% de FOS

- Conditionnements : Sacs de 20 kg et bidons de 25 kg.

L55 > liquide avec une concentration à 55% de FOS
G95 > micro granulé à 95% de FOS

AUTRES SOURCES

- Amidon de blé natif
- Amidon de maïs
- Sorbitol liquide
- Glycérine végétale
- Lactose
- Lactosérum acide
- Lactosérum doux

La gamme FEED : Matières premières

Minéraux



Bicarbonate de sodium

FA80038

- Origine : minérale, issu du Trona
- Conditionnements : Sacs plastique, BB et vrac.



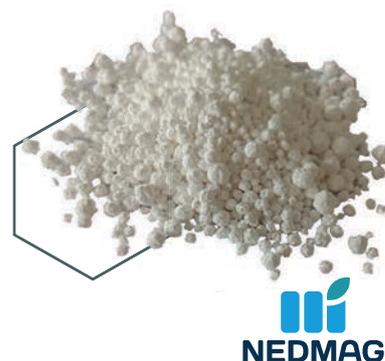
Chlorure de magnésium

FA80004 > paillettes

- Paillettes : 47%
- Sacs de 25kg et BB de 500kg

FL80002 > liquide

- Liquide : 32% / Bidons de 25kg, IBC de 1300kg ou vrac.



Chlorure de calcium

FA80016 > perles

- Perles : 94% - 97%
- Sacs de 25kg

FL80029 > liquide

- Liquide : 36%
- IBC, bidons ou vrac.



Sulfate de calcium

FA80062

- Conditionnements : Sacs et BB.



Chlorure de potassium

CA50981

- Conditionnements : Sacs, BB et vrac.



Carbonate de potassium

CA81039 > poudre

FA80073 > granulés

FA80155 > granulés Dust Free

- Conditionnements : Sacs et BB.

Sulfate de magnésium

CA40043

- Conditionnements : Sacs et BB.

AUTRES SOURCES

- Carbonate de calcium et de sodium
- Chlorure de sodium
- Oxyde de magnésie
- Phosphate mono-ammonique
- Phosphate mono et bicalcique
- Phosphate mono et disodique
- Phosphate monopotassique
- Sulfate de sodium



EASTMAN

Eastman offre des solutions personnalisées allant de la matière première, la sécurisation des aliments jusqu'aux problématiques en élevage.

Ses gammes mettent en avant la synergie entre les différents acides organiques pour la volaille, les porcs, les ruminants et l'aqua... La sécurité fait partie de leurs fondamentaux, ils proposent ainsi des références tamponnées pour plus de sureté.

La gamme FEED : Additifs

Conservateurs

Conservation des matières premières & co-produits

- **Keitex** : solution anti-salmonelle, classée comme « Améliorateur des conditions d'hygiène ». Traitement préventif et curatif des matières premières.
- **Acide formique 75 et 85%**
- **Gamme Propcorn** : lutte contre le développement des moisissures pour les grains entiers, aplatis, laminés, ...

Conservateurs d'aliments complets

- **Keitex** : anti-salmonelle, pour les aliments destinés aux animaux sensibles (reproducteurs, volailles, lapins, ...).
- **Gamme des Acitra** : différentes associations d'acides formique, propionique ou lactique adaptées au type d'aliment et à l'espèce ciblée.

Conservateurs d'ensilage, foin, RTM...

- **Stabilizer TMR** : polyvalent, maintient la stabilité du produit traité en condition anaérobie et aérobie et lutte contre les bactéries, levures et moisissures.

Applications principales : Traitement des silos, enrubannages, protection des fronts d'attaques, suppression de l'échauffement à l'ouverture des silos, longue conservation des rations totales mélangées.

- **Gamme Propcorn** : formulée pour lutter contre les moisissures en toute sécurité, formule hautement tamponnée à base d'acide propionique.

Applications : produits à fort taux de matière sèche (foin, maïs grains, front d'attaque,...).

- **ACITRA LH3 NA** : contre les moisissures les plus courantes (*Fusarium* ssp. et *Aspergillus* ssp.). En raison de l'effet synergique des acides organiques, Acitra LH3 Na agit contre un large éventail de micro-organismes dans l'aliment. Référence UAB pour l'ensilage.

Applications : Mash, céréales aplatis ou laminés, en UAB.



AUTRES RÉF.

- Acide phosphorique
- Acide malique
- Acide sorbique et sorbate de potassium
- Formiate de calcium
- Propionates de calcium et sodium

La gamme FEED : Additifs

KEITEX LF1

Anti-Salmonelle : Amélioration de l'hygiène des aliments pour animaux

Liquide hautement concentré

- 98% d'ingrédients actifs.
- Sans eau.

Efficace contre les Salmonella spp. et autres bactéries nuisibles

- A base d'acide formique.
- Au delà d'un conservateur : déclaration « améliorateur des conditions d'hygiène » selon le règlement 1831/2003 relatif aux additifs destinés à l'alimentation des animaux.

Atouts techniques supplémentaires

- Corrosivité des métaux fortement limitée grâce à sa concentration très élevée en principes actifs.
- Stabilité à la chaleur.
- Accompagnement global : analyse, recommandation de dosages...

Produit polyvalent pour de nombreuses situations

- Décontamination des produits testés positifs à la Salmonelle.
- Diverses méthodes de traitement.
- Différents niveaux de contamination : **préventif ou curratif**.
- Différents types d'aliments et de matières premières pour animaux.

EASTMAN



Acitra™ H20C-NC

Acitra™H20C-NC est un mélange d'acides organiques solides à écoulement libre, qui est conçu pour être appliqué dans les aliments afin de préserver et donc de maintenir une bonne protection contre les micro-organismes.

FA80159

- Conditionnements : Sacs et BB.



MUCL™ 39885

Biosprint® S+

Nouvelle forme thermostable
Levure vivante *Saccharomyces cerevisiae*

Obtenu grâce à un nouveau processus de production sophistiqué, Biosprint S+ a été développée pour faire face à tous les facteurs de stress provenant de toutes les technologies de granulation. Des milliards de cellules vivantes peuvent être fournies par les aliments granulés pour soutenir la santé et les performances du bétail. Grâce à sa structure sphérique et extrêmement compacte, Biosprint S+ résiste aux contraintes thermomécaniques inhérentes aux lignes de production d'aliments et reste stable tout au long du stockage des aliments.

- Oriente la flore du rumen
- Régule le pH ruminal
- Influence la production des enzymes
- Source de vitamines et d'acides aminés
- Améliore la production de protéines bactériennes
- Améliore la production d'acides gras libres
- Optimise l'efficacité alimentaire
- Réduction des coûts alimentaires

La gamme FEED : Additifs

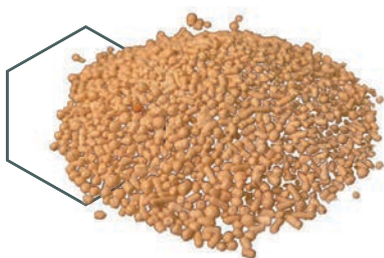
Additifs zootechniques



Biosprint

FA80082

- Concentration : 15×10^9 UFC/g
- Conditionnement : Sacs aluminium de 15 kg.



Biosprint S+

- Concentration : 12×10^9 UFC/g
- Conditionnement : Sacs aluminium de 15 kg.



Direct Biosprint

- Concentration : 2.25×10^9 UFC/g
- Conditionnement : Sacs de 25 kg.

- Action : Stabilisateur de flore intestinale
- Numéro d'enregistrement : 4b1710
- Espèces autorisées : tous porcs (troues, porcelets, engrais, reproducteurs), vaches laitières, bovins d'engraissement, petits ruminants, chevaux, chiens, chats.



La gamme FEED : Additifs

Additifs zootechniques



Chlorure d'ammonium

FA80060

- Action : réduction du pH urinaire
- Numéro d'enregistrement : 4d7
- Espèces autorisées : Agneaux d'engraissement, ruminants et truies
- Conditionnements : Sacs et BB.



La gamme FEED : Additifs

Liants et anti-agglomérants



SOLVAY

Tixosil

CA80554 - CA80240 - CA80399 - CA80239 - FA80051

- Solutions techniques et personnalisées d'absorption et de fluidisant.
- Composition : Silice.
- Conditionnements : Sacs, BB et vrac.

AUTRES
RÉF.

- Bentonite
- Kaolin

La gamme FEED : Additifs

Vitamines et oligo-éléments



Chlorure de choline

FA80035

- Liquide
- Concentration : 75%
- Conditionnements : Bidons, IBC et vrac.

AUTRES
RÉF.

VITAMINES

- Formes poudres et huileuses
- Bétaine
- Chlorure de choline poudre
- Taurine
- Carnitine

OLIGO-ÉLÉMENTS

- Iodate de calcium
- Iodure de potassium
- Oxyde, sulfate de manganèse
- Oxyde, sulfate de zinc
- Sulfate de cuivre
- Sulfate de fer

La gamme FEED : Agriculture Biologique

Gamme UAB : Les additifs

Agents conservateurs

1a200	Acide sorbique
1k236	Acide formique
1k237i	Formiate de sodium
1a260	Acide acétique
1a270	Acide lactique
1k280	Acide propionique

Antioxydants

1b306(i)	Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales
1b306(ii)	Extraits riches en tocophérols tirés d'huiles végétales (riches en delta-tocophérols)

Additifs pour l'ensilage

1k236	Acide formique
1k237	Formiate de sodium
1k280	Acide propionique
1k281	Propionate de sodium

Additifs zootechniques

4b1710	-> Biosprint : levure vivante
4d7	Chlorure d'ammonium

Vitamines

3a920	Bétaïne anhydre
3a370	Taurine

Oligo-éléments

3b103	Sulfate ferreux, monohydraté
3b201	Iodure de potassium
3b202	Iodate de calcium, anhydre
3b405	Sulfate de cuivre
3b503	Sulfate manganeux, monohydraté
3b604	Sulfate de zinc, heptahydraté

Liants, agents antimottants et coagulants

1m558i	Bentonite
E 559	Argiles kaolinitiques exemptes d'amiante
E 562 / E 563	Sépiolite

La gamme FEED : Agriculture Biologique

Gamme UAB : Les matières premières

D'origine minérale

BICARBONATE DE SODIUM
CARBONATE DE CALCIUM
CHLORURE DE CALCIUM
CARBONATE DE SODIUM
CHLORURE DE MAGNÉSIMUM
CHLORURE DE SODIUM
OXYDE DE MAGNÉSIMUM
PHOSPHATE DE MAGNÉSIMUM
PHOSPHATE MONO AMONIQUE
PHOSPHATE MONO BICALCIQUE

PHOSPHATE MONOSODIQUE
PHOSPHATE DE CALCIUM ET DE SODIUM
SULFATE DE MAGNÉSIMUM ANHYDRE
SULFATE DE SODIUM

Autres substances utilisées

SACCHAROMYCES CEREVISIAE = LEVURES INACTIVÉES
I-CARE

Liste établie selon le règlement CE n°2021/1165 Annexe III Partie A et B. Mis à jour le 06/07/2025. Sous-réserve des conditions d'utilisation définies dans le règlement et des limites spécifiques.

La gamme FEED : Agriculture Biologique

Produits certifiés BIO

- Gluten de blé
- Amidon natif de blé
- Maltodextrine bio
- Vinaigre de cidre



GAMME PETFOOD

MATIÈRES PREMIÈRES : Sources protéiques |
Sources d'énergie | Minéraux

ADDITIFS : Additifs zootechniques |
Vitamines & oligo-éléments

La gamme PETFOOD : Matières premières

Sources protéiques



Gluten de maïs

FA80071

- Protéines : 58.5%
- Conditionnements : Sacs, BB et vrac.



Levures inactivées

FA80161

- Protéines : 45%
- Conditionnements : Sacs, BB et vrac.



Levures hydrolysées I-CARE

Apport de β -Glucanes, mannanes et acide glutamique

- Protéines : > 50%
- Conditionnements : Sacs, BB.



Pomme de terre

- Protéines : 74 à 78%
- Conditionnements : Vrac et BB.

AUTRES SOURCES

- Gluten de blé
- Lysine
- Méthionine
- Thréonine
- Nucléotides

I-CARE

Levure hydrolysée

- Exhausteur de goût naturel
- Source de Glucanes, Mannanes & Acides Nucléiques
- Source de protéines hautement digestibles



La gamme PETFOOD : Matières premières

Sources d'énergie



Avoine décortiquée

FA80110

- Amidon : 60 à 65%
- Apport de β -glucanes
- Conditionnements : BB et vrac.



Germe de maïs

FA80142

- Matières grasses : 42.5%
- Conditionnements : BB et vrac.



Dextrose

CA40080

- Conditionnement : Sacs.

Pensez aussi à la cosse d'avoine, source en cellulose - FA80139.



Maltodextrine

FA80147

- Base végétale : blé
- Plusieurs DE disponibles (19, 33 et 35)
- Conditionnement : Sacs de 25 kg.



FOS

Fructo-oligosaccharides,
Prébiotique

- L95 > liquide avec une concentration à 95% de FOS
- L55 > liquide avec une concentration à 55% de FOS
- P95 > poudre avec une concentration à 95% de FOS
- G95 > micro granulé à 95% de FOS

- Conditionnements : Sacs de 20 kg et bidons de 25 kg.

AUTRES
SOURCES

- Amidon de blé natif
- Amidon de maïs
- Sorbitol liquide
- Glycérine végétale
- Lactose
- Lactosérum acide
- Lactosérum doux



La gamme PETFOOD : Matières premières et additifs

Minéraux

- Chlorure de calcium
- Chlorure de magnésium
- Chlorure de potassium
- Sulfate de calcium

AUTRES PRODUITS

- Carbonate de calcium, de potassium et de sodium
- Chlorure de sodium
- Phosphate monoammonique
- Phosphate monopotassique
- Phosphates mono et bicalcique
- Phosphates mono et disodique
- Sulfate de magnésium
- Sulfate de sodium

La gamme PETFOOD : Matières premières et additifs

Additifs

OLIGO-ÉLÉMENTS

- Iodate de calcium
- Iodure de potassium
- Oxyde, sulfate de manganèse
- Oxyde, sulfate de zinc
- Sulfate de cuivre
- Sulfate de fer

LIANTS & ANTI-AGGLOMÉRANTS

- Argiles : Bentonites, Kaolin, Sépiolite...
- Silice précipitée

CONSERVATEURS

- **Acide phosphorique**
- Acide citrique anhydre et monohydrate
- Acide sorbique et sorbate de potassium
- Propionate de Calcium
- Propionate de Sodium

La gamme PETFOOD : Additifs

Additifs zootechniques

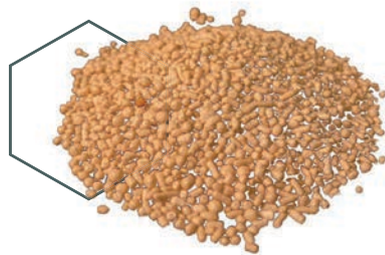


Biosprint

FA80082

- Concentration : 15×10^9 UFC/g
- Conditionnement : Sacs aluminium de 15 kg.

- Action : Stabilisateur de flore intestinale
- Numéro d'enregistrement : 4b1710
- Espèces autorisées : **Chiens, chats.**



Biosprint S+

- Concentration : 12×10^9 UFC/g
- Conditionnement : Sacs aluminium de 15 kg.



Direct Biosprint

- Concentration : 2.25×10^9 UFC/g
- Conditionnement : Sacs de 25 kg.

Chlorure d'ammonium

FA80060

- Action : réduction du pH urinaire
- Numéro d'enregistrement : 4d7
- Espèces autorisées : Chiens, chats
- Conditionnements : Sacs et BB.



La gamme PETFOOD : Additifs

Vitamines et oligo-éléments



Chlorure de choline

FA80035

- Liquide
- Concentration : 75%
- Conditionnements : Bidons, IBC et vrac.

AUTRES RÉF.

VITAMINES

- Formes poudres et huileuses
- Bétaine
- Chlorure de choline poudre
- Taurine
- Carnitine

OLIGO-ÉLÉMENTS

- Iodate de calcium
- Iodure de potassium
- Oxyde, sulfate de manganèse
- Oxyde, sulfate de zinc
- Sulfate de cuivre
- Sulfate de fer





**STOCKMEIER
CLEANING
SOLUTIONS**

STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS

Nous proposons également une large gamme de produits d'hygiène avant / après traite, de produits de désinfection du matériel de traite, de produits de traitement des eaux de boisson et de nettoyage des installations hors-sol.



STOCKMEIER FEED & PETFOOD

NOUS CONTACTER :

Stockmeier FEED & PETFOOD

3 Rue de la Buhotière

Saint Jacques de la Lande BP 89152 - F 35091 RENNES CEDEX 09

T. +33(0)2 99 29 46 00

Mail : feed@stockmeier.fr

Web : www.stockmeier.fr

STOCKMEIER France

SITE DE RENNES 1

3, Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T +33(0) 2 99 29 46 46
F +33(0) 2 99 29 46 45
ouest@stockmeier.fr

SITE DE RENNES 2

14, Rue Jacqueline Auriol
F 35136 SAINT JACQUES
DE LA LANDE

T +33(0) 2 99 29 46 00
F +33(0) 2 99 29 46 45
info-france@stockmeier.fr

SITE DE BORDEAUX

4, Chemin Auguste
Z.I. Auguste II
F 33612 CESTAS CEDEX

T +33(0) 5 57 97 16 57
F +33(0) 5 56 68 06 29
cestras@stockmeier.fr

SITE DE NIORT 1

Rue Pied de Fond
BP 86.31
F 79026 NIORT CEDEX 09

T +33(0) 5 49 79 16 22
F +33(0) 5 49 73 63 27
niort@stockmeier.fr

SITE DE NIORT 2

29, Rue Blaise Pascal
F 79000 NIORT

T +33(0) 5 49 79 16 22
F +33(0) 5 49 73 63 27
niort@stockmeier.fr

SITE DE LYON

235 Rue Grange Morin
F 69400 ARNAS

T +33(0) 4 74 60 19 00
F +33(0) 4 74 60 19 10
arnas@stockmeier.fr

SITE ILE DE FRANCE

Rue des Sècherons
Z.A.E du Confluent
F 77130 MONTEREAU FT/YONNE

T +33(0) 1 60 57 24 00
F +33(0) 1 64 70 21 47
montereau@stockmeier.fr

SITE DE LILLE

12, Rue de la Rache
BP 57
F 59481 HAUBOURDIN CEDEX

T +33(0) 3 20 17 57 00
F +33(0) 3 20 17 57 11
haubourdin@stockmeier.fr

STOCKMEIER Cleaning Solutions

3, Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T +33(0) 2 99 29 46 60
F +33(0) 2 99 29 46 45
cleaningsolutions@stockmeier.fr

Route des Criquiers
F 60220 FORMERIE

T +33(0) 3 44 46 16 08
F +33(0) 3 44 46 89 25
cleaningsolutions@stockmeier.fr

PA Bernard Vergnaud
3, Rue Henri Becquerel
F 93270 SEVRAN

T +33(0) 1 43 85 10 10
F +33(0) 1 43 85 11 14
cleaningsolutions@stockmeier.fr