

Catalogue  
STOCKMEIER France

**FEED & PETFOOD**

Matières premières et additifs pour la Nutrition Animale

# Sommaire

01

## Qui sommes-nous ?

4

Notre histoire, notre savoir-faire.  
Nos sites en France.

02

## Gamme FEED

15

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

03

## Gamme PETFOOD

31

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

04

## Gamme UAB et Bio

39

05

## Hygiène et Désinfection en élevage

40

Hygiène des locaux / Traitement des eaux.

## Filiale du groupe STOCKMEIER

Fondé en 1920 à Bielefeld (Allemagne), le groupe STOCKMEIER 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



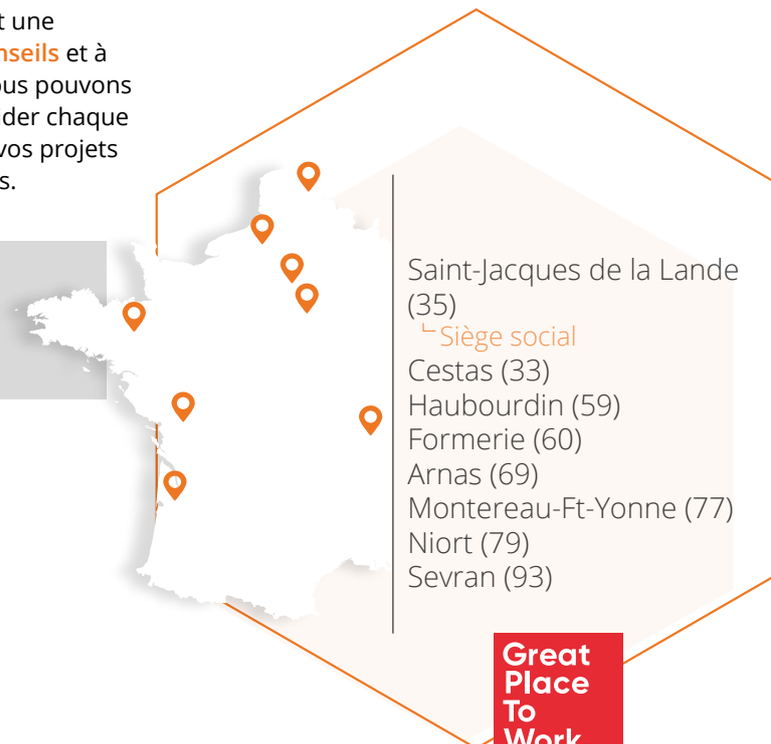
## RAPPORT RSE

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](https://yes.stockmeier.fr)

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



Découvrez le tutoriel

## Notre métier, Notre savoir-faire

### Stockage et logistique

Tout en gardant l'objectif de solutions économiques, nous nous appuyons sur un large réseau de stockage et une importante flotte logistique pour garantir la disponibilité quotidienne de nos produits et en assurer la livraison en quelques jours.



### Salles de conditionnement spécialisées

STOCKMEIER France dispose de 2 salles spécialisées pour le conditionnement des matières premières et additifs pour la nutrition animale.

### Installations portuaires

Pour les importations en grande quantité, nous avons mis en place des plateformes logistiques connectées aux principaux ports français...



# Notre histoire dans le FEED & le PETFOOD



- Créée il y a 15 ans déjà, l'activité FEED de STOCKMEIER France s'est d'abord développée à partir d'additifs ou de matières premières produites par des partenaires de l'activité FOOD...
- N'hésitez à consulter notre actualité sur notre [site web](#)



- Des fondations solides avant tout. Pour s'adapter au marché de la nutrition animale, l'entreprise a commencé par se conformer aux exigences réglementaires, à étoffer son service qualité pour mettre en place les certifications de la Nutrition Animale et à former ses équipes commerciales.



- Nous avons ensuite tissé des partenariats avec des producteurs européens pour promouvoir, commercialiser et livrer, leurs additifs ou matières premières à l'ensemble des industriels de la filière sur le territoire français...



- En tant que distributeur, nous nous inscrivons dans une démarche à long terme pour référencer de nouvelles sources, pérenniser les approvisionnements et veiller à la sécurité alimentaire...



- Aujourd'hui, le monde est en perpétuelle transformation... la circulation des matières premières, leur dépendance énergétique, leur impact environnemental, nous obligent à repenser la nature et le mode de nos approvisionnements.



- Stockmeier France s'investit chaque jour pour améliorer la durabilité de ses circuits par :
  - Des partenariats historiques
  - Un sourcing principalement Européen
  - Le développement d'une gamme UAB & Bio
  - La recherche de nouvelles solutions éco-responsables

# Nos engagements

## La conformité et la veille réglementaire

α FR 35 281 003

**DDPP**

tous nos sites sont agréés par la DDPP



**AFCA-CIAL**

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

## Des certifications spécifiques



**GMP+**

Stockmeier France est certifié GMP+ depuis plus de 10 ans avec une équivalence FCA depuis 4 ans.



**BIO**

tous nos sites sont certifiés BIO.

## Un référencement exigeant

Pour l'ensemble de ses gammes, Stockmeier France applique une politique stricte de référencement de nouveaux produits.

## Vous accompagner

### S'adapter à vos métiers

- Fabricants d'aliments complets
- Minéraliers
- Prémixeurs
- Fabricants d'aliments diététiques
- Coopératives
- ...

### Répondre aux besoins de toutes les espèces

- Animaux de rente : ruminants et monogastriques
- Pet Food

# Nos partenaires



## ADM, Hungrana

- Matières premières issues du maïs



## ETI-SODA

- Extraction de bicarbonate de sodium



## KAESLER

- Les experts de l'anti-oxydation



## FORMULA

- Gypses pour de multiples applications



## REPSOL

- Source d'énergie pour les ruminants



## ALGRY

- Chlorure de choline liquide



## OAT FEED NORMANDIE

- Matière première végétale

## FIBRANT

- Source d'azote non protéique produit spécifiquement pour la nutrition animale



## PROSOL

- Les spécialistes des levures



## NEDMAG

- Producteur historique de matières premières minérales



## LATOCHEMA

- Apport de minéraux et d'additifs



## SOLVAY

- Absorbants et fluidisants



## EASTMAN

- Conservation de la matière première à l'aliment





# 02

---

Gamme FEED :  
Les produits

# Les sources protéiques



## Gluten de maïs

FA80071

- Protéines : 58.5%
- Conditionnements :  
Sac, BB et vrac
- Partenaire :



## Levures de bières

FA80 049 / 067 / 072 / 120

- Protéines : de 37 à 47%
- Conditionnements :  
Sac, BB
- Partenaire :



## Levures hydrolysées I-CARE

Apport de  $\beta$ -Glucanes, mannanes  
et acide glutamique

- Protéines : > 50%
- Conditionnements :  
Sac, BB
- Partenaire :



## Autres sources :

- Gluten de blé
- Lysine
- Méthionine
- Thréonine





# I-CARE

## Solution naturelle riche en nutriments

- I-CARE est une levure hydrolysée de *Kluyveromyces Fragilis*.
- I-CARE est une source naturelle de nutriments, de minéraux, de vitamines et de composants bioactifs.
- I-CARE est riche en protéines, plus de 50%.
- I-CARE est issue d'un processus d'hydrolyse qui augmente l'influence des  $\beta$ -glucanes sur la modulation du système immunitaire et accroît la quantité de nucléotides.

## I-CARE : Informations clés

I-Care est une réserve des meilleures fractions de cellules de levure et offre les avantages suivants

### Protéine hautement digestible et excellent profil d'acides aminés.

Il est utile d'aider les jeunes animaux dans les premières semaines de leur vie lorsqu'ils ont besoin de nutriments hautement digestibles.

### Augmenter l'appétence des aliments

La teneur naturelle en acide glutamique donne un goût typique d'umami et augmente la consommation alimentaire. Il est reconnu que stimuler la consommation d'aliments dès le départ a pour objectif d'obtenir de meilleures performances dans les phases ultérieures.

### Effets prébiotiques

La haute biodisponibilité des composants bioactifs améliore l'intégrité et la fonction intestinales. Les mannanes (MOS : mannan-oligosaccharides) se lient aux pathogènes et soutiennent le microbiote intestinal souhaité. Les  $\beta$ -Glucanes stimulent le système immunitaire non spécifique. Le système immunitaire des jeunes animaux n'est pas encore complètement développé et fournir I-Care améliore la capacité d'immunité pour prévenir les problèmes d'élevage (maladie entérique, stress social, etc.)



## I-CARE : Sources en nutriments

L'hydrolyse est une méthode douce pour préserver tous les nutriments des cellules de levure et augmenter la disponibilité des composés intracellulaires tels que les acides aminés de goût umami et les acides nucléiques / nucléotides et améliore par conséquent l'appétence, les performances et le bien-être des animaux.

### Les composants I-CARE sont :

- 80% EXTRAIT DE LEVURE (composants du cytoplasme)
- 20% PAROI CELLULAIRE

Sources	
Protéines (%)	54
Digestibilité des protéines (%)	90
Acides nucléique total (%)	5
$\beta$ -Glucanes (%)	12.5
Mannanes (%)	7.5
Lysine (%)	4.5
Thréonine (%)	2.7
Acide glutamique (%)	7.2
Zinc (ppm)	149



10-30 g/day



3-5 g/day



0,05 - 1 %



8-20 g/day



20-30 g/day



0,025 - 0,1 %



0,5 - 1 %

## Source d'azote non protéique Le sulfate d'ammonium

ASIPURE  
FEED

### Une source d'azote alternative

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

### 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).



  
**FIBRANT**  
PURE CHEMISTRY SINCE 1952

#### Caractéristiques

Aspects	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
Code article	FA80124
Partenaire	FIBRANT

### 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.

# Les sources d'énergie



## Avoine décortiquée

FA80110

- Amidon : 60 à 65%
- Apport de  $\beta$ -glucanes
- Conditionnement : vrac & BB
- Partenaire :



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



## Dextrose

CA40080

- Conditionnement : Sac
- Partenaire :



## Germe de maïs

FA80142

- Matières grasses : 42.5%
- Conditionnement : vrac
- Partenaire :



## Maltodextrine

FA80147

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



## Sucre cristal

CA80874

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



## Monopropylène glycol

FA80008

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



### Autres sources :

- Amidon de blé
- Amidon de maïs
- Sorbitol
- Glycérine végétale

# Les minéraux



## Bicarbonate de sodium

FA80038

- Origine : minérale, Trona
- Conditionnements : Sac, BB et vrac
- Partenaire :

**ETI SODA**



## Chlorure de calcium

FA80016 (Perles)

FL80029 (Liquide)

- Perles : 94% - 97%
- Sac de 25kg
- Liquide : 36% / IBC ou vrac
- Partenaire :

**NEDMAG**



## Chlorure de magnésium

FA80004 (Paillette)

FL800002 (Liquide)

- Paillette : 47%
- Sac 25kg et BB 500kg
- Liquide : 32% / Bidons de 25kg, IBC de 1300kg ou vrac
- Partenaire :

**NEDMAG**



## Chlorure de potassium

CA50981

- Conditionnements : Sac, BB et vrac



## Sulfate de calcium

FA80062

- Conditionnements : Sac et BB
- Partenaire :

**Formula**  
SAINT-GOBAIN

### Autres sources :

- Carbonate de calcium, de potassium et de sodium
- Chlorure de sodium
- Oxyde de magnésie
- Phosphate Mono-ammonique
- Phosphates mono et bicalcique
- Phosphates mono et disodique
- Phosphate monopotassique
- Sulfate de magnésium
- Sulfate de sodium



# Les additifs Anti-oxydants

Gamme LOXIDAN :

- Protection des matières grasses
- Limitation du stress oxydatif durant la fabrication et le stockage
- Accompagnement de projet



Origine : mélanges naturels ou de synthèse  
En poudre ou en liquide  
Conditionnements : sacs, bidons, fûts, IBC  
Partenaire :



La gamme LOXIDAN est basée sur l'optimisation des mélanges grâce à la synergie entre les différents anti-oxydants. Nous vous accompagnons avec le support technique de notre partenaire Kaesler pour vos projets de protection d'huile et de produits finis selon un protocole de validation bien défini :

- Définition du besoin : matrice à protéger, process, stockage, ....
- Analyse du niveau initial de l'oxydation.
- Recommandation du type de protection à apporter et du dosage.
- Analyse rapide ou vieillissement accéléré pour valider l'anti-oxydant et son dosage.



## Cas particulier La protection des huiles

Les huiles et graisses sont utilisées dans un grand nombre d'applications. Elles sont une source d'énergie essentielle pour l'animal. Mais elles sont aussi sensibles à de multiples facteurs qui peuvent altérer leur qualité.

La composition des huiles varie selon leur origine végétale (types d'acides gras). Cela a une influence sur le niveau de sensibilité à l'oxydation. Selon cette composition les huiles sont donc plus ou moins stables dans le temps.

**La gamme LOXIDAN propose des solutions naturelles & synthétiques pour protéger ces corps gras :**

- Une stabilisation efficace des oméga-3 contenu dans l'huile de lin, peut être obtenu avec le LOXIDAN EC Ros Liquid ou LOXIDAN Pet TR.
- Le mélange LOXIDAN 300 retarde l'augmentation des produits d'oxydation volatiles primaires et secondaires.

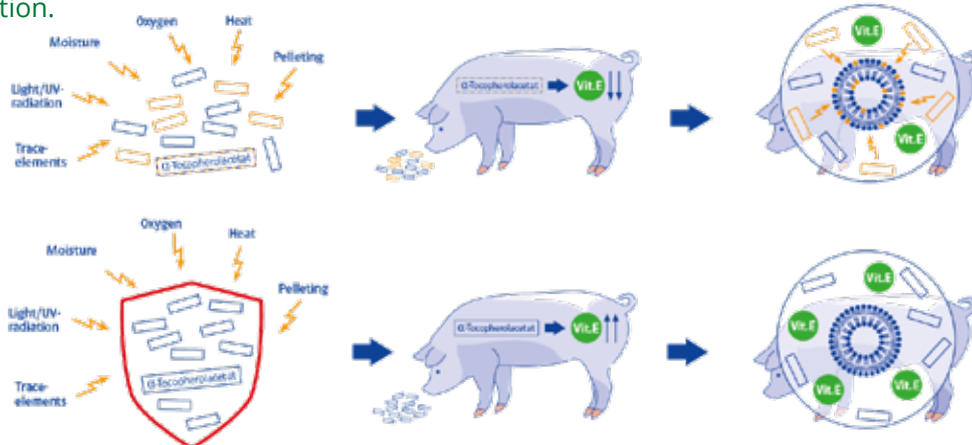


# VD 100

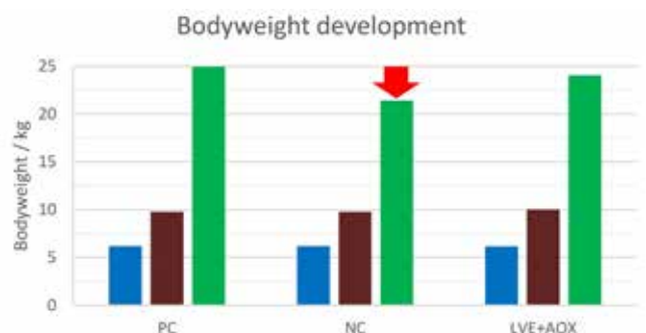
Influence de Loxidan VD100 sur la vitamine E  
Minimiser les effets dans les aliments  
composés

Lorsqu'on utilise le terme «effet modérateur de la vitamine E», on suggère souvent que la vitamine pourrait être remplacée par l'utilisation d'antioxydants. Un simple remplacement n'est toutefois pas possible. Les antioxydants ne peuvent qu'augmenter la disponibilité de la vitamine E. Nous examinons de plus près les facteurs et les interactions qui jouent un rôle dans ce cas et comment Loxidan VD 100 peut être utilisé pour protéger la vitamine E dans l'alimentation.

Facteur de réduction de la vitamine E dans les aliments composés. Le Loxidan VD 100 peut aider à protéger l'aliment des impacts négatifs. Par conséquent, une plus grande quantité d'acétate d'atocophérol sera ingérée par l'animal et conduira à une teneur plus élevée en vitamine E dans les tissus de l'animal pour libérer son effet dans l'organisme.



On observe des résultats intéressants sur le développement du poids corporel entre le contrôle positif (PC ; 80 mg/kg Vit. E), le contrôle négatif (NC ; 15 mg/kg Vit. E) et le groupe d'essai (LVE+AOX ; 15 mg/kg Vit. E + 150 mg/kg Loxidan VD 100).



Loxidan VD 100 est un mélange efficace, qui est capable de protéger la vitamine E de la dégradation oxydative. Il en résulte un transfert plus efficace de la vitamine E des prémix via l'aliment composé dans l'organisme de l'animal pour finalement protéger les cellules contre le stress oxydatif par les attaques des radicaux libres. Loxidan VD 100 n'est pas capable de remplacer la vitamine E, mais il est capable de protéger la vitamine E des effets de minimisation dans l'aliment et dans le tube digestif.

# Les additifs

## Conservateurs

# EASTMAN

Composition : acides organiques tamponnés  
Conditionnements : bidons, fûts, IBC et vrac

### 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%**

- **Propcorn NC** : lutte contre le développement des moisissures pour les grains entiers, aplatis, laminés, ...

- **Propcorn LP10** : contient un surfactant, idéal pour la protection des matières premières incorporées dans le mash (grains, laminés, aplatis,...).

### 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, ...

- **AIV Pro** : 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

- **Propcorn LP4** : Formulé 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 laminées, en UAB



### Autres références :

- Acide formique
- Acide phosphorique
- Acide propionique
- Acide malique
- Acide sorbique et sorbate de potassium
- Formiates de calcium et sodium
- Propionates de calcium et sodium



**EASTMAN**

# 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 acide formique.
- 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 curatif.
- Différents types d'aliments et de matières premières pour animaux.

Réduction du  
dénombrement en  
salmonelles de 3 log  
dans les matières  
premières contaminées

Eastman KEITEX™  
feed hygiene enhancers

**EASTMAN** | ANIMAL NUTRITION



# Les additifs

## Additifs zootechniques



**NEW**

Levures vivantes autorisées pour tous les porcs (Truie, porcelet et porc d'engraissement)

### BIOSPRINT

FA80082, FA80089

- Action : Stabilisateur de flore intestinale
- Numéro d'enregistrement : 4b1710
- Concentration :  $15 \times 10^9$  UFC/g
- Espèces autorisées : tous porcs, vaches laitières, bovins engraissement, petits ruminants, cheval
- Présentations possibles : Batônnets
- Conditionnements : cartons de 15kg
- Partenaire :



### Chlorure d'ammonium

FA80060

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



### + DIRECT BIOSPRINT

- Effet pré et probiotique grâce à l'association de levures inactivées et vivantes.
- Facile à doser et simple d'utilisation
- Ex. : 50g / jour / vache laitière

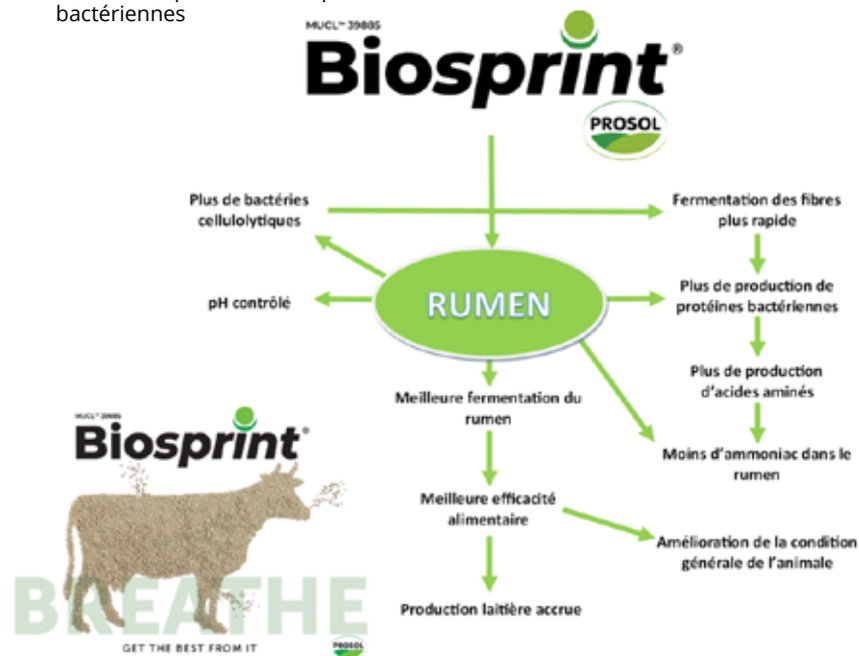


# BIOSPRINT

Levure vivante *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885), classée comme additif zootechnique 4b1710 en tant que stabilisateur de flore intestinale.

## BIOSPRINT, dans quel but ?

- Oriente la flore du rumen
- Régule le pH ruminal
- Produit 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
- Améliore la santé des animaux
- Réduction des coûts alimentaires



Espèces	Dose mini en aliment complet	Recommandations
Vache laitière	2x10 <sup>9</sup> UFC/kg	4g / jour / animal
Bovin engrais	4x10 <sup>9</sup> UFC/kg	2g / jour / animal
Truie	6,4x10 <sup>9</sup> UFC/kg	425g / tonne d'aliment
Porcelet	3x10 <sup>9</sup> UFC/kg	200g / tonne d'aliment
Porc reproduction	3x10 <sup>9</sup> UFC/kg	200g / tonne d'aliment
Porc hors reproduction	6.4x10 <sup>9</sup> UFC/kg	425g / tonne d'aliment
Cheval	3x10 <sup>9</sup> UFC/kg	2g / jour / animal
Petits ruminants lait	2x10 <sup>9</sup> UFC/kg	130g / tonne d'aliment
Petits ruminants viande	4x10 <sup>9</sup> UFC/kg	260g / tonne d'aliment



Sacs aluminium sous vide 15kg, palette de 68 sacs

## Les additifs Liants et anti-agglomérants



### Argile

FA80134

- Composition : Sépiolite
- Conditionnement : sacs
- Partenaire :



### TIXOSIL

CA80239, CA80240 et CA80554

- Composition : Silice
- Conditionnements : sacs, BB et vrac
- Partenaire :



### Autres références :

- Bentonite
- Kaolin
- Talc

## Les additifs Vitamines

Chlorure de choline :

- Liquide
- concentration : 75%
- Conditionnements : bidons, IBC et vrac
- Code article : FA80035
- Partenaire :



### Autres vitamines :

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

## Les additifs Oligo-éléments

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



the 1990s, the number of people in the world who are poor has increased. The number of people who live on less than \$1 a day has increased from 1.1 billion in 1981 to 1.5 billion in 1999.

There are a number of reasons for this. One is that the world population has increased. The number of people in the world has increased from 5 billion in 1981 to 6 billion in 1999. This means that there are more people who need to be fed and housed.

Another reason is that the world economy has not grown fast enough. The world economy has grown at an average rate of 2.5% per year since 1981. This means that the world economy has not grown fast enough to create enough jobs for all the people who need them.

A third reason is that the world economy has become more unequal. The rich countries have become richer and the poor countries have become poorer. This means that there are more people who are poor and need help.

There are a number of things that we can do to help the poor. One is to help the world economy grow faster. This can be done by investing in infrastructure, such as roads and bridges, and by providing education and training for the poor.

Another thing we can do is to help the poor countries become more self-sufficient. This can be done by providing them with the tools and resources they need to produce their own food and goods.

A third thing we can do is to help the poor countries become more democratic. This can be done by providing them with the resources they need to run their own governments.

There are a number of other things that we can do to help the poor. We can provide them with food and shelter, and we can help them to get an education. We can also help them to get a job.

There are a number of organizations that are working to help the poor. These organizations include the United Nations, the World Bank, and the International Labour Organization.

There are a number of things that we can do to help these organizations. We can donate money to them, and we can volunteer our time to help them.

There are a number of things that we can do to help the poor. We can help them to get an education, and we can help them to get a job. We can also help them to get food and shelter.

There are a number of things that we can do to help the poor. We can help them to get an education, and we can help them to get a job. We can also help them to get food and shelter.

There are a number of things that we can do to help the poor. We can help them to get an education, and we can help them to get a job. We can also help them to get food and shelter.

There are a number of things that we can do to help the poor. We can help them to get an education, and we can help them to get a job. We can also help them to get food and shelter.

There are a number of things that we can do to help the poor. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

We can also help them to get food and shelter. We can help them to get an education, and we can help them to get a job.

# 03

---

Gamme PETFOOD :  
Les produits

# Les sources protéiques



## Gluten de maïs

FA80071

- Protéines : 58.5%
- Conditionnements :  
Sac, BB et vrac
- Partenaire :



## Levures de bières

FA80 049 / 067 / 072 120

- Protéines : de 37 à 47%
- Conditionnements :  
Sac, BB
- Partenaire :



## Levures hydrolysées I-CARE

Apport de  $\beta$ -Glucanes, mannanes  
et acide glutamique

- Protéines : > 50%
- Conditionnements :  
Sac, BB
- Partenaire :



## Autres sources :

- Gluten de blé
- Lysine
- Méthionine
- Thréonine
- Arginine





# I-CARE

Levure hydrolysée



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



## I-CARE : Informations clés

I-Care est une levure innovante issue de la souche *Kluyveromyces fragilis* qui, par son mode d'action, améliore le bien-être des jeunes animaux et aide nos animaux de compagnie à bien vivre.



Le bon développement du système digestif et immunitaire, dès le plus jeune âge, est essentiel pour que nos amis à quatre pattes deviennent des animaux de compagnie adultes en pleine santé. Le passage d'une alimentation lactée hautement digestible à une alimentation solide plus complexe nécessite une plus grande capacité digestive.

Fournir les bons ingrédients, y compris des facteurs de stimulation immunitaire et des nutriments sous une forme agréable au goût et hautement biodisponible, aide nos jeunes animaux de compagnie à améliorer l'absorption des nutriments et permet de leur assurer un niveau de fonctionnalité intestinale élevée.

### I-Care a une saveur umami caractéristique.

Elle contient des nucléotides, qui aident également à intensifier la perception gustative en travaillant en synergie au niveau du récepteur du goût. Cela se traduit par un meilleur goût des aliments, une consommation alimentaire plus élevée et, par conséquent, un meilleur développement intestinal.

D'autres composants bioactifs importants de I-Care sont les  $\beta$ -1,3-1,6 glucanes de la paroi cellulaire de la levure, qui sont connus pour avoir des effets stimulants sur le système immunitaire non spécifique en activant les macrophages et en augmentant la production de cytokines, qui sont l'initiateur de système immunitaire.

### Ainsi, I-Care peut renforcer les défenses naturelles contre les bactéries, virus et parasites.

Des niveaux élevés d'acides aminés essentiels, ainsi que des acides aminés non essentiels mais utiles, comme l'acide glutamique naturel, se trouvent dans I-Care sous une forme hautement disponible.

Cette haute digestibilité, due à un processus d'hydrolyse doux, empêche les protéines non digérées de pénétrer dans le gros intestin où elles peuvent provoquer des troubles digestifs.

La santé et la vitalité de nos animaux de compagnie viennent de l'intérieur, le bien-être et une bonne alimentation permettent à nos animaux de vieillir en pleine forme.

### Sources

Protéines (%)	54
Digestibilité des protéines (%)	90
Acides nucléique total (%)	5
$\beta$ -Glucanes (%)	12.5
Mannanes (%)	7.5
Lysine (%)	4.5
Thréonine (%)	2.7
Acide glutamique (%)	7.2
Zinc (ppm)	149

# Les sources d'énergie



## Avoine décortiquée

FA80110

- Amidon : 60 à 65%
- Apport de  $\beta$ -glucanes
- Conditionnement : vrac & BB
- Partenaire :



## Germe de maïs

FA80142

- Matières grasses : 42.5%
- Conditionnement : vrac
- Partenaire :



## Dextrose

CA40080

- Conditionnement : Sac
- Partenaire :



## Maltodextrine

FA80147

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

## Autres sources :

- Amidon de blé
- Amidon de maïs
- Glycérine végétale
- Sorbitol





## Les minéraux

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

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  
Sels

## Les additifs

### Les oligo-éléments

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

### Les conservateurs

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

### Liants et anti-agglomérants

Argiles : Bentonites, kaolin, sépiolite, Talc, ...  
Silice précipitée

# Les additifs

## Additifs zootechniques



### Chlorure d'ammonium

FA80060

- Action : réduction du pH urinaire
- Numéro d'enregistrement : 4d7
- Espèces autorisées : chats et chiens
- Conditionnements : sacs et BB
- Partenaire :



### BIOSPRINT

FA80082, FA80089

- Action : Stabilisateur de flore intestinale
- Numéro d'enregistrement : 4b1710
- Concentration :  $15 \times 10^9$  UFC/g
- Espèce autorisée : chien, chat
- Présentations possibles : Batônnetts
- Conditionnements : cartons de 15kg
- Partenaire :



### DIRECT BIOSPRINT

- Effet pré et probiotique grâce à l'association de levures inactivées et vivantes.
- Facile à doser et simple d'utilisation

# Les additifs

## Vitamines

Chlorure de choline :

- Liquide
- Concentration : 75%
- Conditionnements : bidons, IBC et vrac
- Code article : FA80035
- Partenaire :

# ALGRY



Autres vitamines :

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





# Anti-oxydants : la gamme LOXIDAN

## Protection des matières premières

- huiles et protéines animales
- Issus d'insectes

## Protection des vitamines

- Préserver les vitamines de l'oxydation
- Optimiser le dosage et donc le coût des vitamines

## Avantages

- Des aliments plus appétants
- Des valeurs nutritionnelles préservées
- Protection des nutriments lors des process de fabrication
- Stabilité durant le stockage des matières premières jusqu'aux produits finis

## Des solutions sur mesure pour s'adapter à vos besoins

- En version liquide ou poudre
- Synthétiques ou naturelles
- Pouvant être utilisables en Bio

## Nous vous accompagnons autour de vos problématiques :

- Optimisation d'utilisation des anti-oxydants
- Analyses adaptées à vos produits
- ....





04

---

Gammes UAB et Bio

# Gammes UAB

## Les additifs

Agents conservateurs		Additifs pour l'ensilage		Oligo-éléments	
<b>E 200</b>	Acide sorbique	<b>1k236</b>	Acide formique	<b>3b103</b>	Sulfate ferreux, monohydraté
<b>E 236</b>	Acide formique	<b>1k237</b>	Formiate de sodium	<b>3b201</b>	Iodure de potassium
<b>E 237</b>	Formiate de sodium	<b>1k280</b>	Acide propionique	<b>3b202</b>	Iodate de calcium, anhydre
<b>E 260</b>	Acide acétique	<b>1k281</b>	Propionate de sodium	<b>3b405</b>	Sulfate de cuivre
<b>E 270</b>	Acide lactique	<b>Additifs zootechniques</b>		<b>3b503</b>	Sulfate manganéux, monohydraté
<b>E 280</b>	Acide propionique			<b>3b604</b>	Sulfate de zinc, heptahydraté
<b>E 330</b>	Acide citrique	<b>4 d</b>		<b>Vitamines</b>	
<b>Antioxydants</b>		Enzymes et micro-organismes dans la catégorie des « additifs zootechniques »		<b>3a920</b>	Betaine anhydre
<b>1b306(i)</b>	Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales	<b>4b1710</b>	-> Biosprint : levure vivante	<b>3a370</b>	Taurine
<b>1b306(ii)</b>	Extraits riches en tocophérols tirés d'huiles végétales (riches en delta-tocophérols)	<b>4d7 / 4d8</b>	Chlorure d'ammonium	<b>Liants, agents antimottants et coagulants</b>	
		<b>1m558i</b>	Bentonite		
		<b>E 559</b>	Argiles kaolinitiques exemptes d'amiante		
		<b>E 562 / E 563</b>	Sépiolite		

# Gammes UAB

## Les matières premières

D'origine minérale	
BICARBONATE DE SODIUM	PHOSPHATE MONOSODIQUE
CARBONATE DE CALCIUM	PHOSPHATE DE CALCIUM ET DE SODIUM
CARBONATE DE SODIUM	SULFATE DE MAGNÉSIUM ANHYDRE
CHLORURE DE MAGNÉSIUM	SULFATE DE SODIUM
CHLORURE DE SODIUM	
OXYDE DE MAGNÉSIUM	<b>Autres substances utilisées</b>
PHOSPHATE DE MAGNÉSIUM	SACCHAROMYCES CEREVISIAE = LEVURES DE BIÈRE INACTIVÉES
PHOSPHATE MONO AMONIQUE	I-CARE
PHOSPHATE MONO BICALCIQUE	

Liste établie selon le règlement CE n°2021/1165 Annexe III Partie A et B  
Mis à jour le 09/02/2023.

Sous-réserve des conditions d'utilisation définies dans le règlement et des limites spécifiques.



# Produits certifiés BIO

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



# 05

---

## Hygiène et Désinfection

Hygiène de la traite

Hygiène des Locaux

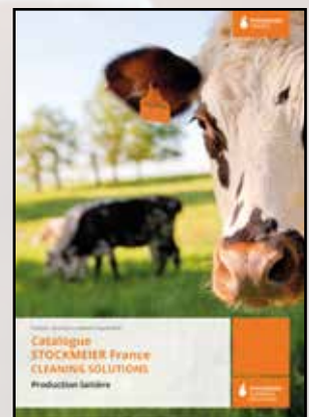
Traitement de l'eau de boisson



STOCKMEIER  
CLEANING  
SOLUTIONS

# Stockmeier Cleaning Solutions

Large gamme de produits avant / après,  
de nettoyage du matériel de traite



Demandez  
notre catalogue



STOCKMEIER  
CLEANING  
SOLUTIONS



## Des produits d'hygiène avant la traite

Notre division Hygiène et Désinfection vous propose une large gamme de produits avant traite à base d'acide lactique, d'iode, des lingettes à usage unique ou des solutions utilisables en zones AOP.

## Des produits d'hygiène après la traite

Nous pouvons également vous proposer un choix important de produits après traite, des solutions épaisses à base d'iode ou d'acide lactique par exemple mais aussi des solutions liquides iodés ou à base de menthe.



## Des produits de nettoyage et désinfection du matériel de traite

Spécialiste dans la fabrication de détergents et de désinfectants, notre gamme de produits alcalins et acides sera répondre à l'ensemble de vos besoins.

## Des produits de traitement des eaux de boisson et de nettoyage des installations hors-sol

Spécialiste des produits biocides, vous trouverez dans notre gamme nombre de désinfectants autorisés dans les élevages hors-sol par exemple.





# 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](mailto:feed@stockmeier.fr)

**Web :** [www.stockmeier.fr](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:cleaningsolutions@stockmeier.fr)