



# Solution de nutrition précoce hydratante et nourrissante





## **POURQUOI UTILISER SO'CARE?**

- ✓ Pour sécuriser le démarrage des poussins en favorisant la transition de la nutrition intrinsèque (via le vitellus) à la nutrition via les aliments :
  - Hydratation immédiate
  - Energie rapidement assimilable
  - Vitamines et oligo-éléments indispensables
- ✓ Pour **orienter le microbiote** dès les 1ers jours afin d'optimiser les performances de croissance.
- ✓ Pour améliorer la survie des poussins +30%
- ✓ Sans augmenter sa charge de travail : Solution prête-à-l'emploi, facile à utiliser

# **POURQUOI SO'CARE EST-IL SI EFFICACE?**



85% н<sub>2</sub>0



**Dextrose** 



**Protection** tractus digestif





- ✓ Hydratation rapide et efficace
  - So'Care contient 85% d'eau
  - Le dextrose combiné au sel améliore l'absorption de l'eau par l'organisme.

## ✓ Énergie et protection du tractus digestif

- Énergie rapide via dextrose (sucre simple)
- Butyrate: protection & croissance cellules intestinales
- pH 4: indexation positive du microbiote

### ✓ Probiotique : Bacillus coagulans

- Production acide lactique bénéfique avec renfort de la fonction immunitaire et réduction de l'inflammation.
- Forme sporulée, haute stabilité à la chaleur

#### ✓ Galénique gel très appétente et stimulante

- Brillance du gel, maïs concassé et couleur spiruline
- Comportement inné du poussin : sans apprentissage











#### **COMMENT UTILISER SO'CARE?**

- **Prêt à l'emploi :** disposer les cubes sur l'ensemble de l'aliment de démarrage 30 à 45 minutes avant l'arrivée des poussins (papier ou plateaux)
- Dosage recommandé : 1g/poussin  $\Rightarrow$  5 kg pour 5 000 poussins ⇒10 kg pour 10 000 poussins
- **Bon à savoir :** en cas de couplage avec d'autres supplémentations, la dose peut diminuer jusqu'à 0,5g/poussin

POIDS (KG)

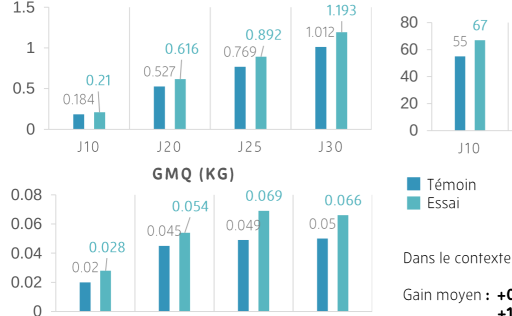


#### Nos résultats en France

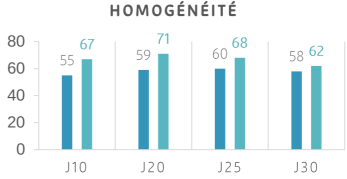
En contemporain - sept. 2022

- Témoin : 12 000 poussins sans supplémentation parquet A
- Essai : 12 000 poussins ayant reçu SO CARE parquet A

Les cubes SO'CARE ont été placés directement sur l'aliment lui-même déposé sur du papier, à hauteur de 1g/poussin



J25



Dans le contexte de cet essai :

Gain moyen: +0,59€/m² production standard +1,26€/m² production certifiée

**Composition :** maïs, dextrose, farine d'algues marines, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, carbonate de calcium, butyrate de sodium, maltodextrine, solubles de raisin, eau.

J30

Constituants analytiques Humidité 84.3%, Protéine brute 1.2%, Cellulose brute 0.1%, Matière grasse 0.3%, Cendres brutes 1.0%, Lysine 0.04%, Méthionine 0.01%, Calcium 0.21%, Sodium 0.15, Phosphore 0.02%

Additifs: Vitamine D3 (3a671) 4 800UI/kg, Vitamine A (3a672a) 9 600UI/kg, Vitamine E (3a700/3a700i/3a700ii) 36mg/kg, Fer (Sulfate monohydraté 3b103) 28.8mg/kg, lode (lodate de calcium anhydre 3b202) 1.0mg/kg, Cuivre (Chélate de MHA 3b410i) 9.7mg/kg, Manganèse (Oxyde II 3b502) 24.1mg/kg, Manganèse (Chélate de MHA 3b510) 41.9mg/kg, Zinc (Chélate de MHA 3b610) 54.6mg/kg, Sélénium (Sélénite de Sodium 3b801) 0.29mg/kg, 4a22 Endo 1,4 Bêta-Xylanase EC 3.2.1.8 1 500UV/kg, 4a22 Endo1,3(4) Bêta-Glucanase EC3.2.1.6 1 032UV/kg, CE4a37 6-Phytase EC3.1.3.26 1 201 FTU/kg, Bacillus coagulans DSM 32016 (4b1900) 10.00 10^9 UFC/kg. (données non exhaustives et non contractuelles – Se référer à l'étiquette du produit)

#### Conditionnement

110

Gel sous forme de cubes d'environ 25g conditionnés dans un seau rectangulaire de 5kg ou 10kg.

J20

#### Conservation

A conserver **1** an à température ambiante (entre 10 et 210°C) à l'abri de la lumière, dans un endroit propre et sec. Après ouverture : consommation dans les 6 mois.

