



## ŒUFS COQUILLES BIO

### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Nos œufs sont issus de poules pondeuses réunionnaises :  
Classification : LOCAL

#### *Les oeufs de catégorie A :*

- oeufs standards : élevage en cage
- oeufs plein air : élevage avec accès à un parcours extérieur
- oeufs oméga 3 : alimentation comprenant des graines de lin

#### *Les oeufs de catégorie A répondent à des critères réglementaires qui sont les suivants :*

- coquille et cuticule normales, propres et intactes
- forme ovoïde
- chambre à air ne dépassant pas 6mm
- blanc d'œuf limpide et gélatineux exempt de corps étrangers (tâche de sang...)
- jaune d'œuf situé en position centrale de l'œuf, de couleur jaune/orangé, exempt de corps étrangers
- absence de flore type champignons (moisissures, levures) ou bactéries pathogènes

L'alimentation de nos poules est composée de **matières premières 100% végétales et minérales.**

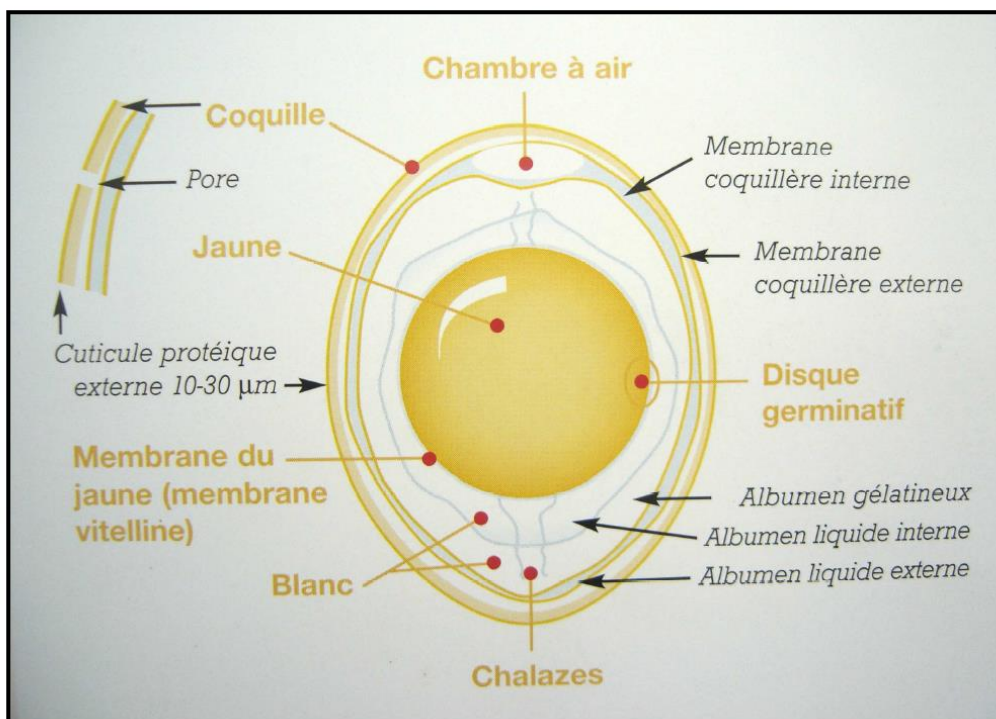
Les différents calibres des oeufs de catégorie A sont :

- S : petit ( $43\text{g} \leq \text{masse} < 53\text{g}$ )
- **M : moyen ( $53\text{g} \leq \text{masse} < 63\text{g}$ )** (taille utilisée pour les livraisons)
- L : gros ( $63\text{g} \leq \text{masse} < 73\text{g}$ )
- XL : très gros ( $\text{masse} \geq 73\text{g}$ )

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

### *Caractéristiques physico-chimiques de l'oeuf :*

- Composition : cf schéma



### *Caractéristiques microbiologiques de l'oeuf*

- oeuf exempt de moisissures
- oeuf exempt de bactéries pathogènes dont *Salmonella enteritidis* et *Salmonella typhimurium* (absence dans 25g)

## CONDITIONS D'UTILISATION :

Date de Consommation Recommandée : 28 jours après la date de ponte

### *Modalités d'utilisation (par le consommateur) :*

- oeufs crus : gobé
- oeufs crus intégrés dans des préparations telles que le steak tartare, la mayonnaise...
- oeufs cuits : au plat, dur, brouillé
- oeufs cuits intégrés dans des préparations telles que les omelettes, les gâteaux...
- oeufs à demi cuits : à la coque, poché

N.B. : les oeufs crus et semi-cuits sont à consommer au maximum neuf jours après la ponte.



***Population pouvant consommer des oeufs :***

Les hommes et les femmes en bonne santé et non allergiques aux oeufs peuvent en consommer librement.

***Populations à risque :***

Les personnes sensibles constituent la population courant le plus de risques à la consommation des oeufs : enfants, nourrissons, femmes enceintes, personnes immunodéficientes et personnes âgées.

***Condition de conservation :***

La température de stockage pour une conservation optimale des oeufs doit être comprise entre 12 et 15°C avec une humidité relative de 75%, à l'abri de la lumière et de l'air.

Chez le consommateur, les oeufs doivent être conservés au réfrigérateur pour les protéger des odeurs qui pourraient affecter leur saveur. Il est recommandé de les conserver dans leurs boîtes ou dans le compartiment prévu à cet effet, à une température de 8°C.

**LIVRAISON :**

Ces produits sont directement livrés par le Producteur.

Ils sont conditionnés par plateau de 30.

Délais de livraison : 5 jours ouvrés



## ŒUFS BIO

Un œuf bio est un œuf issu d'un élevage fermier respectueux de l'environnement et du bien-être animal :

| Mode de production                   | Œufs de poules en cage (a)   | Œufs de poules au sol (a)                                     | Œufs de poules en plein air (a)                               | Œufs Label Rouge (b)   | Œufs biologiques (c)  |
|--------------------------------------|--|---|---|--|---|
| Code indiquant le mode de production | 3  | 2   | 1   | 1  | 0   |
| Type d'élevage                       | En claustration  | En claustration   | En plein air  | En plein air   | En plein air  |
| Taille de l'élevage                  | Pas de taille maxi (jusqu'à 300 000 poules)  | pas de taille maxi  | pas de taille maxi  | 2 bâtiments de 6000 poules maxi                                      | Bâtiments de 3000 poules maxi   |
| Densité dans le poulailler           | 750 cm <sup>2</sup> /poule (= 13 poules/m <sup>2</sup> )<br>2000 cm <sup>2</sup> /cage | 9 poules/m <sup>2</sup> , avec 4 niveaux superposés possibles | 9 poules/m <sup>2</sup> , avec 4 niveaux superposés possibles | 9 poules/m <sup>2</sup> au sol                                       | 6 poules/m <sup>2</sup> au sol  |
| Espace en plein air                  | aucun  | aucune  | 4 m <sup>2</sup> / poule minimum                              | 5 m <sup>2</sup> / poule minimum                                     | 4 m <sup>2</sup> / poule minimum, sur un parcours conduit selon les principes de l'agriculture biologique |
| Alimentation des poules              | 100 % végétaux, minéraux et vitamines  | 100 % végétaux, minéraux et vitamines                         | 100 % végétaux, minéraux et vitamines                         | - 100 % végétaux, minéraux et vitamines<br>- 50% minimum de céréales | - 100 % végétaux, minéraux et vitamines,<br>- 95% minimum de matières premières issus de                  |



|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  | l'agriculture<br>biologique                  |
| Coloration du jaune<br>de l'œuf                               | Alimentation avec<br>colorant de<br>synthèse | Alimentation avec<br>colorant de<br>synthèse | Alimentation avec<br>colorant de<br>synthèse | Alimentation sans<br>colorant de<br>synthèse               | Alimentation sans<br>colorant de<br>synthèse |
| Fréquence de<br>ramassage des œufs                            | pas d'exigence                               | pas d'exigence                               | pas d'exigence                               | au moins 2 fois par<br>jour                                | pas d'exigence                               |
| Délai entre le jour<br>de ponte et<br>l'emballage de<br>l'œuf | pas d'exigence                               | pas d'exigence                               | pas d'exigence                               | 4 jours maximum  | pas d'exigence                               |
| Qualité supérieure<br>de l'œuf                                | -  | -  | -  | Garantie par des<br>analyses<br>sensorielles<br>régulières | -  |
| Contrôle tiers<br>indépendant                                 | -  | -  | -  | Organisme<br>certificateur                                 | Organisme<br>certificateur                   |

Les œufs bio sont identifiables par :

- le logo Bio européen et éventuellement le logo AB français
- le mode d'élevage
- le pays d'origine
- éventuellement la date de ponte (pas obligatoire sur la boîte)
- la date de consommation recommandée

Sur la coquille on retrouve les mêmes mentions codifiées de la façon suivante :

- 0 = élevage biologique
- le pays d'origine
- XXX00 = Le code d'élevage, avec le numéro de bâtiment des poules
- la date de consommation recommandée : DCR



|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Partie I: Éléments obligatoires</b> | L1 Numéro du document<br>FR-BIO-09.290-0018793.2023.001   |   | L2 Type d'Opérateur<br><input checked="" type="checkbox"/> Opérateur<br><input type="checkbox"/> Groupe d'opérateurs |
|  | L3 Opérateur ou groupe d'opérateurs<br>Nom <b>DALLEAU Francis</b><br>Adresse <b>221A CHEMIN HIBON 97426 Les Trois Bassins</b><br>Pays <b>France</b> Code ISO <b>FR</b>  | L4 Autorité compétente ou Autorité / Organisme de contrôle<br>Autorité <b>CERTIPAQ BIO (FR-BIO-09)</b><br>Adresse <b>77 impasse Jean Mouillade, 83000, La Roche-sur-Yon</b><br>Pays <b>France</b> Code ISO <b>FR</b> |  |
|  | L5 Activité ou activités de l'opérateur ou du groupe d'opérateurs<br>• Production   |  |  |
|  | L6 Catégorie ou catégories de produits visées à l'article 33, paragraphe 7, du règlement (UE) 2018/848 du Parlement européen et du Conseil et méthodes de production<br>• (a) Végétaux et produits végétaux non transformés, y compris les semences et autre matériel de reproduction des végétaux<br>Méthode de production:<br>– production biologique, sauf durant la période de conversion<br>• (b) Animaux et produits animaux non transformés<br>Méthode de production:<br>– production biologique, sauf durant la période de conversion |  |  |
|  | Le présent document est délivré conformément au règlement (UE) 2018/848 et certifie que l'opérateur ou le groupe d'opérateurs (choisir ce qui convient) satisfait aux exigences dudit règlement.  |  |  |
|  | L7 Date, lieu<br>Date <b>27 mars 2023 13:36:08 +0200 CEST</b><br>Lieu <b>La Roche-sur-Yon (FR)</b><br>Nom et signature <b>CERTIPAQ BIO</b>  | L8 Validité<br>Certificat valable du <b>27/03/2023</b> au <b>31/03/2023</b>  |  |



**Certificat en vertu de l'Article 35, Paragraphe 1, du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Partie II: Éléments facultatifs spécifiques</b>   | IL1 Répertoire des produits   |  |
|  | Nom du produit  | Code de la nomenclature combinée (NC) visé au règlement (CEE) n° 2638/87 du Conseil pour les produits relevant du champ d'application du règlement (UE) 2018/848 |
|  | Agrumes   | Biologique   |
|  | Parcours herboux (hors estives collectives)   | Biologique   |
|  | Aviculture : Poules pondeuses   | Biologique   |
|  | Œufs : Œufs de poule  | Biologique   |
|  | IL2 Quantité de produits  |  |
|  | IL3 Informations sur les terres   |  |
|  | IL4 Liste des locaux ou des unités où l'activité est exercée par l'opérateur ou le groupe d'opérateurs  |  |
|  | IL5 Informations sur l'activité ou les activités réalisées par l'opérateur ou le groupe d'opérateurs et indiquant si l'activité ou les activités sont effectuées pour leur propre compte ou en tant que sous-traitant réalisant l'activité ou les activités pour le compte d'un autre opérateur, le sous-traitant restant responsable de l'activité ou des activités effectuées |  |
| Activité Opérateur   | Description de l'activité ou des activités visées à la partie I, point 3  |  |
| Production   | *Réalisation d'une activité ou d'activités pour son compte propre   |  |
| IL6 Informations sur l'activité ou les activités réalisées par le tiers sous-traitant conformément à l'article 34, paragraphe 3, du règlement (UE) 2018/848  |   |  |
| IL7 Liste des sous-traitants réalisant une ou des activités pour l'opérateur ou le groupe d'opérateurs conformément à l'article 34, paragraphe 3, du règlement (UE) 2018/848, dont l'opérateur ou le groupe d'opérateurs reste responsable en ce qui concerne la production biologique et pour lesquelles il n'a pas transféré cette responsabilité au sous-traitant |   |  |
| IL8 Informations sur l'accréditation de l'organisme de contrôle conformément à l'article 40, paragraphe 3, du règlement (UE) 2018/848  | IL9 Autres informations   |  |
| Nom de l'organisme d'accréditation   | COFRAC  |  |
| Hyperlien vers le certificat d'accréditation   | <a href="https://tools.cofrac.fr/annexes/sect3/5-0344.pdf">https://tools.cofrac.fr/annexes/sect3/5-0344.pdf</a>   |  |