

	FICHE TECHNIQUE ŒUF ENTIER LIQUIDE PASTEURISÉ	FT P/01
		Mise à jour : Janvier 2022
		Date de vérification : 05/02/2025

Caractéristiques Physico-chimiques	Caractéristiques bactériologiques
<u>Critères réglementaires :</u> - Extrait sec : 23 % (-0,5 / +0,5) - Acide D3 hydroxybutyrique : < 10 mg/kg sur sec - Acide L Lactique et lactates : < 1000 mg/kg sur sec - Acide succinique : < 25 mg/kg sur sec <u>Informations bibliographiques :</u> - PH : 7,5 (-0,3 / +0,3) - Coloration : 8 – 11 (échelle de roche) - Densité : 1,035 (-1% / +1%) - Matière grasse : 11 % (-1% / +1%)	- Flore aérobie mésophile : < 10 000 / g - Entérobactéries : < 10 / g - Salmonella : absence dans 25 g - Staphylocoques aureus : absence / g Suivant les critères de sécurité selon le Règlement européen 2073 / 2005
Caractéristiques organoleptiques	Valeurs nutritionnelles pour 100 g
- Aspect : Orangé - Texture : Liquide - Odeur : Identique à l'œuf entier - Goût : Absence de goût étranger à l'œuf	- Calories : 140 Kcal* - Protides : 12,7 g* - Glucides : 0,27 g* - Lipides : 9,83 g* * Source : Ciquel 2020

- Œuf entier liquide ayant subi un traitement de pasteurisation, fabriqué à partir d'œufs de poule.
- Ovoproduit fabriqué en France à partir d'œufs coquille provenant d'élevages de l'UE.
- Ovoproduit conforme aux règlements européens 852 / 2004, 853 / 2004, 178 / 2002.
- Allergisant par la présence des œufs.
- Sans traitement ionisant et non soumis à l'étiquetage OGM selon les règlements CE 1829/2003 et CE 1830/2003
- déclaration ingrédient : œuf entier.

Code article associé
3EUE0008P – 3EUE0010P – 3EUE0015P – 3EUE0017P – 3EUE0020P

Conservation
- Produit prêt à l'emploi - Stockage entre 0°C et +4°C - DLC : 15 jours - A consommer dans les 24 heures maximum après ouverture

Conditionnement – Palettisation
Poche en complexe polypropylène / EVOH de capacité 10, 15, 20 litres. Les poches sont stériles et remplies aseptiquement. Le volume mort est compensé par injection d'un gaz alimentaire (Aligal 2). La fermeture des poches est assurée par un bouchon clipsé. Les poches sont conditionnées en Big box (500 L) ou en bac plastique (30 L) sur palette plastique.

