

## Livarot

### ✓ PROCESS DE FABRICATION

Etape	Description	Etape	Description
1	Réception du lait	8	Démoulage
2	Standardisation	9	Salage
3	Pasteurisation	10	Ressuyage
4	Maturation	11	Mise en hâloir et lavage
5	Coagulation	12	Conditionnement
6	Moulage	13	Affinage en cave
7	Egouttage		

### ✓ COMPOSITION

Ingrédients	%	Pays d'origine	Origine	Allergène
Lait de vache pasteurisé	99,06	Normandie	Animale	Lait
Ferments lactiques	0,6	Europe	Microbiologique	Non
Sel	0,25	Europe	Minérale	Non
Chlorure de calcium	0,055	Europe	Minérale	Non
Présure	0,026	Europe	Animale	Non
E 160B	0,008	Europe	Végétale	Non
Ferments de surface	0,006	Europe	Microbiologique	Non

### ✓ PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètres	Unité	Mini	Maxi
Extrait sec	%	44	52
Gras/sec	%	> 40	
Taux de sel	%	1,3	2,4

### ✓ BACTERIOLOGIE

Paramètres	Unité	Mini	Maxi
Entérotoxine de Staph		abs / 25 g	
Listeria monocytogenes		abs / 25 g	

### ✓ ANALYSES NUTRITIONNELLES

Paramètres	/ 100 g	/ Portion 30 g	% RNJ* dans 100 g
Energie	1168	350	13,9
kJ			
kcal	281	84	14,05
Protéines (g)	23	6,9	46
Glucides (g)	0	0	
Dont sucres (g)	0	0	
Lipides (g)	21	6,3	30
AG saturés (g)	14,9	4,5	74,55
AG mono-insaturés (g)	4,9	1,5	
AG poly-insaturés (g)	0,6	0,2	
Fibres (g)	0	0	
Taux de sel (NaCl, g)	1,85	0,6	30,83

\* Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ / 2000 kcal)

### ✓ CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètres	Description
Odeur	Caractéristique
Couleur	Croûte orangée, légèrement poisseuse, cerclage par une lanière formant 3 à 5 tours
Texture	Souple et homogène
Goût	Fruité, souffré, animal

### ✓ CONTAMINANTS

Nature	
Produits phytosanitaires : organochlorés, organophosphorés, carbamates, pyréthrinoides	Conforme à la réglementation européenne
Résidus médicamenteux	
Dioxines ( OMS – PCDD / F- TEQ, OMS – PCDD / F- PCB TEQ)	
Radioactivité (Cs 137, St 90)	
Métaux lourds (As, Cd, Hg, Pb)	
Aflatoxine M1	
OGM	Aucun OGM incorporé
Ionisation	Indemne de toute ionisation
Convient au régime végétarien	Non
Hallal	Non
Casher	Non

### ✓ STOCKAGE ET CONSERVATION

2 - 8 °C	Jusqu'à DLUO
----------	--------------