

CODE DES USAGES DE LA CHARCUTERIE, DE LA SALAISSON ET DES CONSERVES DE VIANDE

PIECES ET MORCEAUX CUITS

mot de passe protection feuille : m

Mise à jour le : 03/03/02 Date : 02-févr-02

1 Gr = 1000 ppm 1 % = 10 grs 0,1 % = 1 gr ou 1000 ppm 0,01 % = 0 gr 100 ou 100 ppm	Jambon standard Epaule standard	Jambon choix Epaule choix	Jambon supérieur Epaule supérieure
	Quantité Maximale	Quantité Maximale	Quantité Maximale
ADDITIFS N° E	Autorisé D'emploi	Autorisé D'emploi	Autorisé D'emploi
Nitrate de sodium E 251	Oui 300 ppm	Oui 300 ppm	Oui 300 ppm
et ou Nitrate de potassium E 252	Oui 300 ppm	Oui 300 ppm	Oui 300 ppm
Nitrite de sodium E 250	Oui 150 ppm	Oui 150 ppm	Oui 150 ppm
et ou Nitrite de potassium E 249	Oui 150 ppm	Oui 150 ppm	Oui 150 ppm
Acide ascorbique E 300	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm
Ascorbate de sodium E 301	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm
Acide érythorbique E 315	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm
Acide érythorbate E 316	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm
Isoascorbate de sodium E 316	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm	Oui 500 ppm
Acides organiques :			
Acétique E 260	Oui 0.10%	Oui 0.10%	
Lactique E 270	Oui 0.10%	Oui 0.10%	
Citrique E 330	Oui 0.10%	Oui 0.10%	
Tartrique E 334	Oui 0.10%	Oui 0.10%	
Acétate de sodium E 262	Oui	Oui	
Acétate de potassium E 261	Oui	Oui	
Acétate de calcium E 263	Oui	Oui	
Lactate de sodium E 325	Oui	Oui	
Lactate de potassium E 326	Oui	Oui	
Polyphosphates E 450	Oui 0.50%	Oui 0.20%	0.00%
Géifiantes			
Carraghénanes E 407	Oui 0.50%	0.00%	0.00%
Farine de caroube E 410	Oui 0.20%		
Gomme xantane E 415	Oui 0.10%		
	0.80%		
Agents de sapidité :			
Acide glutamique E 620 à E 625	Oui 10.0 gr	Oui 10.0 gr	Oui 5.0 gr
Acide guanylique et ses sels E 626 à E 629	Oui 500 ppm		
Acide inosique et ses sels E 630 à E 633	Oui		
Gélatine F	Oui 3%	0.00%	0.00%
Gélatine G			oui 0.50%
Protéines de sang	Oui 3%	0.00%	0.00%
Sucres solubles totaux (SST)	Oui 4%	Oui 2.50%	Oui 1.00%
H P D	78%		
Arômes	oui	oui	oui
Caramel (E 150 a, b, c, d,)	pour la coloration de surface exclusivement		
P C L pour normes optimisation saumure		mini 15%	mini 18%
P C L		Moy17%mini15%	Moy20%mini18%