

## ÖMA St Bartholomé aux fleurs de Sureau

code article **55229**



### Description produit

Sa croûte brun doré faite de délicates fleurs de sureau bio confère au fromage à pâte mi-dure son goût légèrement sucré et légèrement parfumé. L'association avec les moisissures crée une douce expérience gustative!!

1.article	DERNIERE VERSION: 07/04/2022
désignation gamme	Pâte demi-dure
désignation produit	<b>Saint Bartholomé aux fleurs de sureau</b>
gen-code colis	94026913552299
gen-code unité	94026913552299
agrément vétérinaire	DE BY 70686 EG
certification	DE-ÖKO-006
organisme gestionnaire	Bioland
code intrastat	04069092
origine: pays	Allemagne

2.informations produit	
poids net (kg)	3,000
poids brut (kg)	3,003
unités d'emballage	1
affinage	min. 5 semaines
dlc min.départ ÖMA en jours	30
température de stockage	6-8 °C
ingrédients	LAIT DE VACHE*, sel, mélange de fleurs de sureau*0,6%, culture de bactéries lactiques, présure microbienne *issu de l'agriculture biologique
lait	pasteurisé
croûte	comestible

3.caractéristiques sensorielles	
apparence extérieure	croûte naturelle avec vernis rouge pouvant laisser apparaître des fleurs de sureau blanche
apparence intérieure	pâte jaune clair avec petite perforation
consistance	souple, lisse, ferme
odeur	aromatique, pimenté avec de la finesse d'un parfum de fleurs de sureau
goût	épice avec des saveur de fleur de sureau

4.informations nutritionnelles pour 100g du produit consommable	
valeur énergétique kJ	1427
valeur énergétique kcal	344
lipides en g	28
dont acides gras saturés en g	18
glucides en g	<0,1g
dont sucre/Lactose en g	<0,1g
protéines en g	23
sel env. %	1,5



## ÖMA St Bartholomé aux fleurs de Sureau

code article **55229**

<b>5.caractéristiques chimiques et physiques</b>	
matière sèche en %	58
matière grasse sur sec en % min.	50
matière grasse absolue en % env.	28
eau dans matière ss mat/grasse en	58
lactose	sans, <0,1g / 100g fromage

<b>6.allergènes</b>	lait et produits dérivés
---------------------	--------------------------

<b>7.emballage unité</b>	
dimensions (Lo x la x h) en mm	190x190x80
poids net en kg	3,000
poids emballage en g	0,003
poids brut en kg	3,003
type emballage	07 - 0 (autres)

<b>8.emballage colis</b>	
unités colis	1
dimensions (Lo x la x h) en mm	225x225x100
poids net en kg	3,003
poids emballage en kg	0,115
poids brut en kg	3,123
type emballage	20 - PAP (carton)

<b>9.palettisation</b>	
colis	1xenv.3kg
colis par couche	6
couches par palette	15
colis par palette	90
unités par palette / kg par palette	90/281

<b>10.documents accompagnant la marchandise</b>			
bordereau de livraison indiquant:	code article, dénomination produit, unités d'emballage (colis)		
	sigle IK, dlc min.départ en jours, nombre de colis		
	poids de la livraison, DLUO	signature:	Lindenberg le

<b>11.exigences légales</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Les produits sont conformes à l'ordonnance (CE) n°834/2007 relative à la production écologique/biologique et à la labellisation des produits écologiques/biologiques.</li><li>- Les matières premières utilisées sont conformes à la législation alimentaire allemande.</li><li>- Les produits sont obtenus, traités, transformés, labellisés et stockés dans des conditions conformes aux normes d'hygiène spécifiques des denrées alimentaires d'origine animale, conformément à l'ordonnance (CE) n° 853/2004, 854/2004.</li><li>- Les produits sont conformes à l'ordonnance (CE) n°178/2002 relative à la sécurité sanitaire des aliments, et fixant des procédures relatives à la sécurité des denrées alimentaires.</li><li>- Les critères microbiologiques cités en annexe 1 de l'ordonnance (CE) n° 2073/2005 et/ou des ordonnances (CE) n° 1441/2007 et n° 365/2010 sont respectés.</li><li>- Les produits livrés sont conformes à l'ordonnance (CE) n° 1830/2003 relative à la traçabilité et à la labellisation des organismes génétiquement transformés.</li><li>- Conformité à l'ordonnance (CE) n° 1829/2003 relative aux denrées alimentaires et aux aliments pour animaux génétiquement transformés.</li><li>- Exempts de résidus de produits chimiques, ils sont conformes à la réglementation relative aux limites maximales de résidus, à la réglementation relative aux polluants, à la réglementation (CE) n° 466/2001, ainsi qu'à la réglementation (CEE) n° 2377/90.</li></ul>

<b>12.génie génétique / Novel-Food</b>
Les organismes génétiquement modifiés (OGM) et les produits obtenus à partir d'OGM ou par des OGM sont interdits dans l'agriculture biologique, de même que dans la fabrication et le traitement des denrées alimentaires biologiques. Tout procédé faisant appel au génie génétique, ainsi que l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés, sont interdits.