

# SPÉCIFICATION DE PRODUIT Père Lejeune

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT			
Numéro d'article producteur			
Numéro d'article client		1252	
Marque			
Dénomination de vente commerciale		Filet cheval fumé 1/2 ±1,5kg	
Dénomination de vente légale (NI)		Paardenboon 1/2 ±1,5kg	
Dénomination de vente légale (Fr)		Filet cheval fumé 1/2 ±1,5kg	
Description du produit (NI)			
Description du produit (Fr)			
Poids ou volume déclaré		1,5 Kg	
Intrastat	Code	02109910	
	Pays naissance   élevage		
	Pays abattage   Transformation		
Vendu par poids variable		Oui	Par pièce - quantité :
Code(s) EAN		GTIN13	5411320500012
		GTIN14	95411320500015

2. IDENTITÉ FOURNISSEUR			
Nom		Père Lejeune SA	
Adresse	Rue + n°	Parc artisanal de Blegny 15	
	Code postal + localité	4671 Barchon	
	Pays	Belgique	
Tél		04/387.91.50	
Fax		04/387.91.59	
Email		<a href="mailto:info.pl@pere-lejeune.be">info.pl@pere-lejeune.be</a>	
Site web			
Numéro d'agrément/enregistrement		KF254	
Certification du produit (BRC, IFS,...)	Oui / Non		
	Type + Portée	ISO22000	
	Organisme de certification	SGS	
	Valide jusqu'au (date)	28/04/2021	
Certification du système (ISO, HACCP, ..)	Oui / Non		
	Type + Portée	SAC certifié	
	Organisme de certification		
	Valide jusqu'au (date)	28/04/2021	
Autres certificats	Oui / Non		
	Type + Portée		
Commercial		Qualité	
	Nom		Nom
	Royen Daniel		Fabrice Radermecker
	Fonction		Fonction
	Key Account		Responsable Qualité
	Tél		Tél
	0496/58.65.22		0496/58.65.36
	Fax		Fax
	04/387.91.59		04/387.91.62
	Email		Email
	daniel.royen@pere-lejeune.be		fabrice.radermecker@pere-lejeune.be
Logistique		Contact en cas d'urgence	
	Nom		Nom
	Fabrice Radermecker		Wilkin Roland
	Fonction		Fonction
	Responsable Qualité		Directeur Général
	Tél		Tél
	0496/58.65.36		0496/58.65.23
	Fax		Fax
	04/387.91.62		04/387.91.59
	Email		Email
	fabrice.radermecker@pere-lejeune.be		info.pl@pere-lejeune.be

3. INFORMATIONS PRODUIT	
<b>3.1. LISTE DES INGRÉDIENTS (déclaration sur l'emballage conformément à la directive CE 1169/2011 en vigueur)</b>	

# SPÉCIFICATION DE PRODUIT Père Lejeune

Néerlandais	Paardenvlees, zeezout, dextrose, aroma, kruiden, antioxidant: E316, bewaarmiddel: E250, E252, rook, MELK.
-------------	---

Français	Viande de cheval, sel marin, dextrose, arôme, herbes, antioxydant : E316, conservateur : E250, E252, fumée, LAIT
----------	--

Allemand	
----------	--

<b>3.2 MENTIONS COMPLÉMENTAIRES SUR L'EMBALLAGE</b>	Oui / Non
"Conditionné sous atmosphère protectrice"	Non

<b>3.3 OGM ET INGRÉDIENTS PROVENANT D'OGM (selon règlements (CE) n° 1839/2003 &amp; 1830/2003)</b>		
Le producteur garantit que le produit ne contient pas d'ingrédients soumis à l'étiquetage obligatoire conformément au règlement (CE) 1830/2003	Oui / Non	Oui

## 4. LISTE des ALLERGÈNES et INTOLÉRANCES ALIMENTAIRES

### 4.1 Ingrédients dont l'étiquetage est obligatoire et leurs dérivés (conformément à la Directive 2000/13/CE)

Néerlandais	
-------------	--

Français	
----------	--

BOYAU COMESTIBLE :

## 5. INGRÉDIENTS SOUMIS AU RAYONNEMENT

Le producteur garantit que le produit ne contient pas d'ingrédient(s) soumis au rayonnement	Oui/Non	Non
---	---------	-----

SINON, ingrédient(s) concerné(s) soumis aux rayonnements

# SPÉCIFICATION DE PRODUIT Père Lejeune

## 6 VALEURS NUTRITIVES (conformément à la Directive 90/496/CEE)

Par 100 g ou ml, comme déclaré	100	g		
Par portion (en option)	Taille d'une portion: <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>			
6.1 Valeurs nutritives	Unité	Produit tel qu'il est vendu		
		moyenne par 100 g/ml	moyenne par portion (optionnel)	Par analyse (A) ou calcul (B)
énergies	en kJ	514		B
	en kcal	121		B
matières grasses dont acides gras saturés	en grammes	1		B
	en grammes	1		B
glucides dont sucres	en grammes	3		B
	en grammes	3		B
protéines	en grammes	24		B
sel	en grammes	3		B
fibres	en grammes			B

## 7. CONDITIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

7.1. CONSERVATION	Unité	Minimum	Optimale	Maximum
Conservation après production (emballer)	Jours			
Conservation à la liFAUXson	Jours			
Température à l'arrivée	°C			
Température de conservation	°C	0		4
Conservation après ouverture	Jours			
Conditions de conservation après ouverture		<4°C		

# SPÉCIFICATION DE PRODUIT Père Lejeune

## 8. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### 8.1 Caractéristiques organoleptiques (le cas échéant après préparation (voir point 9))

Aspect / Description	
Goût	
Odeur	
Texture	
Couleur	
Autres caractéristiques éventuelles	
Évolution au cours de la période de conservation	

### 8.2 Description

--

### 8.3 Caractéristiques physicochimiques à la liFAUXson (compléter uniquement les paramètres pertinents)

Paramètre	Minimum	Valeur	Maximum	Méthode de contrôle
Comme par exemple				
Activité de l'eau (valeur aw)				
Valeur pH				

### 8.4 Caractéristiques microbiologiques (compléter uniquement les microorganismes pertinents)

Microorganisme	Départ usine		Fin conservation		Méthode de référence
	typique	min.	typique	ou min.	
Comme par exemple					
Germes aérobies mésophiles					
Bactéries lactiques					
Entérobactéries					
Coliformes					
Coliformes fécaux					
Staphylococcus aureus					
Streptocoques fécaux					
Salmonellae spp.					
Listeria monocytogenes					
Sulfitoréducteurs anaérobies					
Levures					
Moisissures					

## 9. MODE D'EMPLOI / MÉTHODE DE PRÉPARATION

--

## 10. CONDITIONNEMENT / CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

<b>dimension du produit</b>					
longueur:	0 cm	largeur	0 cm	hauteur:	0 cm

## 11. APPROBATION FOURNISSEUR

Nom & Fonction	
Version :	20/11/2017
Les informations sont collectées auprès des fabricants et sous leur entière responsabilité	
Deze informatie zijn verzameld bij de fabricanten en onder hun eigene verantwoordelijkheid	