

DÉNOMINATION DE VENTE RÉGLEMENTAIRE	Betty Loire classique	Betty Loire au vinaigre aromatisé à la noix	Betty Loire à la framboise
ORIGINE	France		
FABRICATION	Épluchage vapeur sans produit chimique Puis pasteurisation pour préserver les qualités organoleptiques du produit		
INGRÉDIENTS	Betterave rouge Vinaigre d'alcool Sans OGM (aucune betterave rouge OGM n'est autorisée en Europe)	Betterave rouge Vinaigre de vin blanc 6°, aromatisé à la noix Sans OGM (aucune betterave rouge OGM n'est autorisée en Europe)	Betterave rouge Vinaigre de vin rouge 6°, aromatisé à la framboise Sans OGM (aucune betterave rouge OGM n'est autorisée en Europe)
PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES	Betteraves de couleur rouge foncé à carmin		
CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	Poids net : 225 g		
VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g (Source : Table de composition nutritionnelle Ciqual 2012)	<b>Valeur énergétique</b> : 183 kJ ou 43,4 kcal <b>Protéines</b> : 2,3 g <b>Glucides</b> : 7,17 g dont sucres : 6,68 g <b>Lipides</b> : 0,1 g		
CONSERVATION	<b>4 mois</b> à température ambiante		



PRODUIT	POIDS	CONDITIONNEMENT
Betterave Betty Loire	225 g	64 cartons de 28 sachets - cartons ouverts

NB : Ou tout autre conditionnement à la convenance du client.



49, rue de la Saugé  
45430 Checy  
+ 33 (0)2 38 46 62 70



6 - 12 route de Lazy  
45730 St. Benoît sur Loire  
+ 33 (0)2 38 35 74 40  
[www.rocal.fr](http://www.rocal.fr)

DÉNOMINATION DE VENTE RÉGLEMENTAIRE	Betterav'in <i>Mini-betterave rouge potagère cuite vinaigrée</i>	Les Betravnines <i>Mini-betterave rouge potagère cuite vinaigrée</i>
ORIGINE	UE	
FABRICATION	Épluchage, sans produit chimique puis pasteurisation pour préserver les qualités organoleptiques du produit	
INGRÉDIENTS	Mini betterave rouge <b>Marinade :</b> Vinaigre, sucre, sel, arômes naturels Sans OGM ( <i>aucune betterave rouge OGM n'est autorisée en Europe</i> )	Mini betterave rouge <b>Jus :</b> eau, vinaigre, sucre, sel, antioxydant E300 Sans OGM ( <i>aucune betterave rouge OGM n'est autorisée en Europe</i> )
CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES	Critères à la DLUO conformes à la réglementation en vigueur et aux exigences internes	Stabilité biologique à température ambiante
CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	Poids net égoutté : 250 g	Poids net égoutté : 300 g
VALEURS NUTRITIONNELLES POUR 100 g <i>(Source : Table de composition nutritionnelle Ciqual 2012)</i>	<b>Valeur énergétique :</b> 183 kJ ou 43,4 kcal <b>Protéines :</b> 2,3 g <b>Glucides :</b> 7,17 g dont sucres : 6,68 g <b>Lipides :</b> 0,1 g	<b>Valeur énergétique :</b> 156 kJ ou 37 kcal <b>Protéines :</b> 1,5 g <b>Glucides :</b> 8 g dont sucres : 7,6 g <b>Lipides :</b> 0,1 g
CONSERVATION	<b>10 jours</b> au réfrigérateur	<b>6 mois</b> à température ambiante



PRODUIT	POIDS	CONDITIONNEMENT
Betterav'in	250 g	96 cartons de 16 barquettes - plateaux ouverts
Les Betravnines	300 g	126 cartons de 15 sachets - cartons fermés

NB : Ou tout autre conditionnement à la convenance du client.



49, rue de la Sauge  
45430 Checy  
+ 33 (0)2 38 46 62 70



6 - 12 route de Lazy  
45730 St. Benoît sur Loire  
+ 33 (0)2 38 35 74 40  
[www.rocal.fr](http://www.rocal.fr)