



# Endives 1 kg



<b>CATÉGORIE</b>	CAT I (Application volontaire de la Norme CEE-ONU FFV38 Chicorée Witloof).				
<b>CALIBRES AUTORISÉS</b>	Diamètre mini-maxi : 25-80 mm		Longueur mini-maxi : 9-20 cm		
<b>HOMOGÉNÉITÉ</b> (écart maximum au sein d'une même UVC)	En diamètre : 40 mm En longueur : 8 cm	<b>NOMBRE DE PIÈCES</b>	Mini : 5	<b>POIDS NET MINIMUM</b>	1 kg
<b>CRITÈRES D'ASPECT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endives saines et propres, parées de façon à éliminer toute feuille souillée.</li> <li>• Feuilles périphériques au moins égales à la moitié de la longueur totale de l'endive.</li> <li>• Partie terminale dont le diamètre d'ouverture ne dépasse pas 1/5<sup>ème</sup> du diamètre maximum de l'endive.</li> </ul>				
<b>TOLÉRANCES</b> (écarts admis dans l'échantillon de contrôle par rapport aux caractéristiques décrites ci-dessus)	10% en nombre ou poids d'endive ne correspondant pas aux caractéristiques décrites ci-dessus.				
<b>IDENTIFICATION</b> (traçabilité)	Marquage de chaque sachet et de chaque plateau de suremballage par l'apposition d'une étiquette de traçabilité ou par impression directe du numéro de lot.				
<b>EMBALLAGE PRIMAIRE</b>	Sachet « fraîcheur » (film à perméabilité sélective) permettant de lutter contre le verdissement. Film OPP (polypropylène orienté), contact alimentaire, anti-buée, épaisseur 35 µm, micro-perforé.				



À maintenir à l'abri de la lumière



À conserver entre 4°C et 8°C

# Palettisation

<b>Code EAN : 3000169025934</b>		<b>PALETTE 80X120</b>			<b>PALETTE 100X120</b>		
<b>COLIS DE SUREMBALLAGE</b>	<b>UVC PAR PLATEAU</b>	<b>NB PLATEAU/ PALETTE</b>	<b>NB COUCHE/ PALETTE</b>	<b>NB UVC/ PALETTE</b>	<b>NB PLATEAU/ PALETTE</b>	<b>NB COUCHE/ PALETTE</b>	<b>NB UVC/ PALETTE</b>
plateau 60x40x15 cm	10 UVC/ plateau	56 plateaux	14 plats de 4 plateaux	560 UVC	70 plateaux	14 plats de 5 plateaux	700 UVC

## PERLE UNION

110, Allée Du Vélodrome - ZAC DES ROSATI - BP 90027  
62055 SAINT LAURENT BLANGY CEDEX  
Téléphone : +33 (0) 321 157 502  
Fax : +33 (0) 321 503 641