




Belgian Malts that Make Your Beer So Special

FICHE DE SPECIFICATIONS PRODUIT FINI TECHNISCHE SPECIFICATIE PRODUCT PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATION DATA SHEET

Dénomination latine : Latin Dénomination : Latijnse benaming :	Taraxaci herba con. bio.	
Dénomination commerciale Handelsnaam Sales name	PISSENLIT FEUILLE CPE BIO PAARDEBLOEM BLAD GESN BIO DANDELION HERB	

Description Omschrijving Description	Pissenlit feuille coupée bio Paardebloem blad gesneden bio Dandelion herb cut organic
Caractéristiques physico-chimiques Fysisch-chemische eigenschappen Physiochemical characteristics	Couleur : vert brunâtre Kleur : bruingroen Color : brownish green Aspect : feuilles coupées Uiterlijk : gesneden bladeren Aspect : leaves cut Saveur / goût : amère Smaak : bitter Flavour/taste : bitter Humidité relative : < 65% Relatieve vochtigheid : < 65% Relative humidity : < 65%
BIO Product :	Yes
Caractéristiques microbiologiques Microbiologische karakteristieken Microbiological characteristics	Possible sur demande et à la charge du client. Mogelijk op aanvraag en op kosten van de klant. Possible on request and at the expense of the customer.
Traitement subis Ondergaane behandeling Treatment given	Aucun Geen Any

Contre-indication	Occlusion des voies biliaires; ileus. N'utiliser qu'après avis médical en cas de calculs biliaires. Le contact répété avec le latex peut donner lieu à une dermatite de contact.
Contra-indicatie	Occlusie van de galleverlevers; ileus. Gebruik alleen na medisch advies in geval van galstenen. Herhaald contact met de latex kan leiden tot contactdermatitis.
Contraindication	Occlusion of the biliary livers; ileus. Use only after medical advice in case of gallstones. Repeated contact with the latex may result in contact dermatitis.
Conditionnement Emballage	<i>En conditionnement spécial à la demande nr 5000080</i>
Verpakkingen	<i>In speciale verpakking op aanvraag nr 5000080</i>
Conditioning Packaging	<i>In special conditioning on demand nb 5000080</i>
Composition :	Pissenlit feuille coupée bio
Samenstelling :	Paardenbloem blad gesneden bio
Composition :	Dandelion herb cut organic
Données d'étiquetage	PISSENLIT FEUILLE CPE BIO
Etiket	PAARDEBLOEM BLAD GESN BIO
Labelling	TARAXACI HERBA CONC BIO
	Le numéro de lot se trouve sur l'étiquette
	Het lotnummer is aanwezig op het etiket
	The batch number is located on the label
	Date de durabilité minimale : 48 mois
	Datum van minimale houdbaarheid : 48 maanden
	Minimum durability date : 48 month

Liste des allergènes selon la réglementation européenne 116/20011 annexe II / Verordening (EU) nr 1169/2011 betreffende de verstrekking van voedselinformatie (allergenen) aan consumenten / ALLERGENS according to Regulation (Eu) No 1169/2011 Annex II

	Présent dans le produit Aanwezig in het product Present in the product	Présent dans la société Aanwezig in het bedrijf Present in the factory	Contamination croisée maîtrisée Kruisbesmetting beheerst Cross contamination mastered
<p>Céréales contenant du gluten, et produits à base de ces céréales</p> <p>Glutenbevattende granen, namelijk tarwe (zoals spelt en khorasantarwe), rogge, gerst, haver of de hybride soorten daarvan en producten op basis van glutenbevattende granen</p> <p>Cereals containing gluten, namely: wheat (such as spelt and khorasan wheat), rye, barley, oats or their hybridised strains, and products thereof</p>	No	Yes	Yes
<p>Crustacés et produits à base de crustacés</p> <p>Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren</p> <p>Crustaceans and products thereof</p>	No	No	No
<p>Oeufs et produits à base d'œufs</p> <p>Eieren en producten op basis van eieren.</p> <p>Eggs and products thereof</p>	No	No	No
<p>Poissons et produits à base de poissons</p> <p>Vis en producten op basis van vis</p> <p>Fish and products thereof</p>	No	No	No
<p>Arachides et produits à base d'arachides</p> <p>Aardnoten en producten op basis van aardnoten</p> <p>Peanuts and products thereof</p>	No	No	No

	Présent dans le produit Aanwezig in het product Present in the product	Présent dans la société Aanwezig in het bedrijf Present in the factory	Contamination croisée maîtrisée Kruisbesmetting beheerst Cross contamination mastered
Soja et produits à base de soja Soja en producten op basis van soja, Soybeans and products thereof	No	No	No
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose) Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose) Milk and products thereof (including lactose)	No	No	No
Fruits à coque et produits à base de ces fruits Noten, namelijk amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten, en producten op basis van noten Nuts (i.e. Almonds, hazelnuts, walnuts, cashews, pecans, Brazil nuts, pistachios, macadamia nuts and Queensland nuts) and products thereof	No	Yes	Yes
Céleri et produits à base de céleri Selderij en producten op basis van selderij Celery and products thereof	No	Yes	Yes
Moutarde et produits à base de moutarde Mosterd en producten op basis van mosterd Mustard and products thereof	No	Yes	Yes
Graines de sésame et produits à base de graine de sésame Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad Sesame seeds and products thereof	No	Yes	Yes

	Présent dans le produit Aanwezig in het product Present in the product	Présent dans la société Aanwezig in het bedrijf Present in the factory	Contamination croisée maîtrisée Kruisbesmetting beheerst Cross contamination mastered
Anhydre sulfureux et sulfites Zwavel dioxide en sulfieten Sulphur dioxide and sulphites	No	No	No
Lupin et produits à base de lupin Lupine en producten op basis van lupine Lupin and products thereof	No	No	No
Mollusques et produits à base de mollusque Weekdieren en producten op basis van weekdieren Molluscs and products thereof	No	No	No

Organismes génétiquement modifiés (OGM) / Genetisch gemodificeerde organismen (GMO) / Genetically modified organisms (GMO)

Conformément aux règlements (CE) n ° 1829/2003 et 1830/2003, le produit n'est ni génétiquement modifié ni contient d'ingrédients génétiquement modifiés. Il n'y a pas besoin de déclaration acc. aux règlements mentionnés ci-dessus.

Volgens de Verordening (EG) nr. 1829/2003 en 1830/2003 is het product noch genetisch gemodificeerd, noch bevat het genetisch gemodificeerde ingrediënten. Er is geen aangifte acc. naar de bovengenoemde voorschriften.

According to Regulation (EC) No 1829/2003 and 1830/2003, the product neither is genetically modified, nor contains any genetically modified ingredients. There is no need of declaration acc. to the above named regulations.

Utilisation attendue / Verwacht gebruik /Expected use :

<p>Conditions de distribution / distributie vereisten / Terms of distribution</p> <p>Conditions de conservation / voorwaarden voor opslag / Conservation conditons (température/durée, temperatuur/duur, temperature/duration)</p>	<p><i>En emballage special à la demande n° 5000080</i> <i>In speciale verpakking op aanvraag nr 5000080</i> <i>In special conditioning on demand n° 5000080</i></p> <p>Stocké à l'abri de la lumière Température maximum 25° C et humidité relative < 65% A consommer avant 3 ans Bewaren : buiten invloed van licht. Maximum temperatuur 25° C en relatieve vochtigheid < 65% Voor 3 jaren te consumeren Stored products must be protected from light. Maximum temperature 25° C and relative humidity < 65% Consume before 3 years</p>
<p>Utilisation attendue</p> <p>Verwacht gebruik</p> <p>Expected use</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Inappétence, troubles dyspeptiques, flatulences et ballonnements. <input type="checkbox"/> Gebrek aan eetlust, dyspeptische stoornissen, flatulentie en een opgeblazen gevoel. <input type="checkbox"/> Inappetence, dyspeptic disorders, flatulence and bloating.
<p>Emplois fautifs potentiels</p> <p>Potentieel verkeerd gebruik</p> <p>Potentially wrong use</p>	<p>Bon à savoir : Des allergies de contact engendrées par les lactones sesquiterpéniques ont été occasionnellement constatées lors du contact avec le latex.</p> <p>Goed om te weten : Contactallergieën veroorzaakt door sesquiterpene lactonen zijn af en toe aangetast bij contact met de latex.</p> <p>Good to know : Contact allergies caused by sesquiterpene lactones have occasionally been recognized upon contact with the latex.</p>