



1. Informations générales du produit

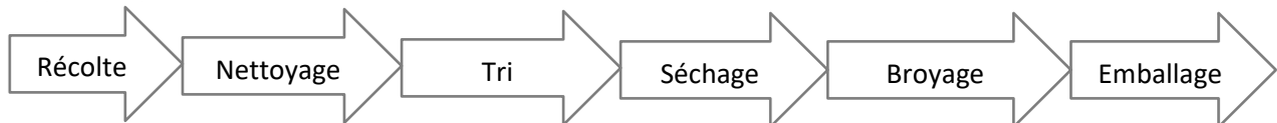
Description des ventes:	Thé au matcha
Rapport fraîcheur ggf /	
Facteur de concentration:	100 %
Pays d'origine:	Chine
Ingrédients (décroissant, en %):	Thé au matcha, 100 %

2. Description / processus de fabrication

Le matcha est un thé vert très finement moulu utilisé lors de la cérémonie du thé japonaise. Le matcha se caractérise généralement par sa couleur verte intense.



Le produit peut être consommé cru ou transformé avec ou sans autres aliments.



3. Caractéristiques sensorielles

Apparence / Couleur:	Très finement broyé, poudre verte, légères variations possibles
Consistance:	Poudre
Odeur / Goût:	Typique, frais, sans odeur / goût étranger

4. Paramètres chimiques et physiques

Paramètres	Min.	Max.	Unité
Teneur en eau / humidité		8	%
Poussière		8	%
Additifs	-	-	-

5. Résidus et contaminants

Paramètres	Exigences
Résidus de pesticides	Valeur d'orientation BNN: 0,01 mg / kg pour les substances individuelles, max. 2 substances détectables.
Contaminations et résidus chimiques	Conforme aux normes de l'UE fixant les limites maximales pour certaines contaminations dans les aliments.

Modifié le:	14.07.2020	Carolin Berger	Motif du changement: nouvelle adresse
Vérfié:	14.07.2020	Günther Braun	
Publié le:	14.07.2020	Günther Braun	

	Spécifications du produit thé au matcha BIO Numéro d'article: 36001	Version: 2
		Valable à partir du: 18.03.2019
Brunnenhausweg 15 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: info@gb-foods.com		Page 2 sur 4  DE-ÖKO-006

6. Indicateurs microbiologiques

Paramètres	Limite	Unité
Nombre total de graines aérobies	10.000	UFC/g
Levures	200	UFC/g
Moisissures	200	UFC/g
Escherichia Coli	n.n.	/10 g
Salmonelle	n.n.	/25 g

7. Informations nutritionnelles

	Unité	Information pour 100 g
Valeur énergétiques	Kcal / kJ	369 / 1545
Matières grasses	g	1
- dont acides gras saturés	g	0,8
Glucides	g	63
- dont sucre	g	1
Protéine	g	26
Sodium	mg	0,06

Origine de l'information:
 les données ont été
 calculées / analysées par le
 fournisseur

8. Emballage et durabilité

Conditionnement: Cartons de 20 kg ou fût de 25 kg
 DLUO de production: 24 mois au stockage recommandé
 Conditions de stockage: Frais (< 18 °C), sec (humidité relative < 65 %) et sombre.

9. Certificats

Veuillez noter que tous nos fournisseurs ne sont pas certifiés selon les norms BRC ou IFS, mais ont un système de gestion de la qualité ou des risques.

10. Statut d'OGM

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté conformément au règlement (CE) n°1829/2003 et 1830/2003 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.

Modifié le:	14.07.2020	Carolin Berger	Motif du changement: nouvelle adresse
Vérfié:	14.07.2020	Günther Braun	
Publié le:	14.07.2020	Günther Braun	

	Spécifications du produit thé au matcha BIO	Version: 5
		Valable à partir du: 18.03.2019
Frankenheimer Str. 33 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: info@gb-foods.com	Numéro d'article: 36001	Page 3 sur 4
		DE-ÖKO-006

11. Allergène

Étiquetage des allergènes conformément à l'annexe III bis de la directive 2000/13/CE	Inclus dans le produit:	Contamination croisée possible
	Oui: + Non: -	Oui: + Non: -
Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybrides) et produits dérivés.	-	-
Crustacés et produits dérivés.	-	-
Oeufs et produits dérivés.	-	-
Poissons et produits dérivés.	-	-
Arachides et produits dérivés.	-	-
Soja et produits dérivés.	-	-
Lait et produits dérivés (y compris les lactoses).	-	-
Noix, d. h. Amandes (<i>Amygdalus communis</i> L.), noisettes (<i>Corylus avellana</i>), noix (<i>Juglans regia</i>), noix de cajou (<i>Anacardium occidentale</i>), noix de pécan (<i>Carya illinoensis</i> K. Koch), noix du Brésil (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistaches (<i>Pistacia vera</i>), noix de macadamia et noix du Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) et produits dérivés.	-	-
Céleri et produits dérivés.	-	-
Moutarde et produits dérivés.	-	-
Graines de sésame et produits dérivés.	-	-
Anhydride sulfureux et sulfites en concentration supérieures à 10 mg/kg ou à 10 mg/l exprimés en SO ₂ .	-	-
Lupins et produits dérivés.	-	-
Mollusques et produits dérivés.	-	-

Allergènes de la liste LeDa ou ALBA	Inclus dans le produit:		Contamination croisée possible
	Oui: + Non: -	Oui: + Non: -	Oui: + Non: -
Allergènes légaux			
Blé	-	-	-
Seigle	-	-	-
Orge	-	-	-
Avoine	-	-	-
Épeautre	-	-	-
Kamut	-	-	-
<i>Gluten</i>	-	-	-
Crustacé	-	-	-
Oeuf	-	-	-
Poisson	-	-	-
Arachide	-	-	-
Soja	-	-	-
Lait	-	-	-
Amande	-	-	-
Geändert am:	20.05.2019	Baptiste Leverrier	Änderungsgrund: Französische Übersetzung
Geprüft am:	20.05.2019	Günther Braun	
Freigegeben am:	20.05.2019	Günther Braun	

	Spécifications du produit thé au matcha BIO Numéro d'article: 36001	Version: 5
		Valable à partir du: 18.03.2019
Frankenheimer Str. 33 91583 Schillingsfürst Tel: +49 9868 934 2084 Fax: +49 9868 934 2086 E-Mail: info@gb-foods.com		Page 4 sur 4
		DE-ÖKO-006

Allergènes de la liste LeDa ou ALBA	Inclus dans le produit:	Contamination croisée possible
	Oui: + Non: -	Oui: + Non: -
Noisette	-	-
Noix	-	-
Noix de cajou	-	-
Noix de pécan	-	-
Noix du Brésil	-	-
Pistache	-	-
Macadamia / noix du Queensland	-	-
Noix (<i>fruit à coque</i>)	-	-
Céleri	-	-
Moutarde	-	-
Graines de sésame	-	-
Anhydride sulfureux et sulfites (E220-E228) en concentration supérieures à 10 mg/kg ou à 10 mg/l exprimés en SO ₂	-	-
Lupin	-	-
Mollusque	-	-

12. Statut juridique

Le produit est conforme aux **réglementations allemande et européenne sur la législation alimentaire**, ainsi qu'à la **réglementation actuelle de l'UE sur l'agriculture biologique**.

Le produit n'est ni génétiquement modifié, ni ne contient ou n'est produit à partir d'organismes génétiquement modifiés. Ainsi, il n'y a pas d'exigence d'étiquetage. Le produit et l'emballage ne contiennent pas de nanomatériaux conçus intentionnellement, ils ne sont donc pas soumis à l'étiquetage. Le produit n'a été exposé à **aucun rayonnement ionisant artificiel**.

Cette spécification contient des valeurs guides. Les fluctuations d'apparence, de composition, d'odeur et de goût sont dues à l'origine naturelle des ingrédients. La spécification ci-dessus est basée sur les informations de nos fournisseurs. Nous recommandons de vérifier l'adéquation de nos produits par nos propres tests.

Geändert am:	20.05.2019	Baptiste Leverrier	Änderungsgrund: Französische Übersetzung
Geprüft am:	20.05.2019	Günther Braun	
Freigegeben am:	20.05.2019	Günther Braun	