

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------------|------------|--------------------|------------|---------------|
|  | FT-FR-0250 | | Fiche Technique | | | | Validation : |
| | Page : 1/3 | | Da Vinci : Smoothie à la pêche | | | | Tatyana Pelvé |
| | version : | 2 | date de création : | 05/07/2019 | date de révision : | 04/06/2021 | |

Da Vinci : Smoothie à la pêche

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit : | Préparation à la pêche pour confection de boissons |
| Description : | Smoothie sucré fait à base de purée de pêche |
| Ingrédients : | Purée de pêches (40%), eau, sucre, correcteur d'acidité (acide citrique), épaississants (pectine, gomme xanthane), extrait de thé vert, antioxydant (acide ascorbique), arôme naturel de pêche avec autres arômes naturels, colorants (extrait de paprika, curcumine). |
| Instructions d'utilisation : | Mélanger 150 g de glace et 125 ml de smoothie (50% / 50% de chaque) |
| DLUO : | 426 jours avant ouverture après ouverture : à conserver au frais, entre 0 et 4°C |

Caractéristiques physiques

| Test | Min. | Cible | Max. | Méthode |
|------|------|-------|------|---------------|
| RS | 31.8 | 33.8 | 35.8 | réfractomètre |
| pH | 2.96 | 3.16 | 3.36 | pH mètre |

Critères Microbiologiques

| Critères | Valeur | Méthode |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| Levures & moisissures | 0 ufc | OSA (Orange serum aga) |
| Acid Tolerant Microorganisms | < 100 ufc | OSA (Orange serum aga) |
| ATP Bioluminescence | < 150 RLU | LUMAC ATP Bioluminescence method |

Allergènes

| | Étiquetable oui/non | Source | Présent sur la ligne de production oui/non | Présent sur le site oui/non |
|----------------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Arachides et produits dérivés | non | | non | non |
| Fruits secs et produits dérivés | non | | NON | NON |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| Rédacteur / Date : 05/07/2019 | Nina Raoul | Vérification / Date : 04/06/2021 | Tatyana Pelvé | Validation / Date : 04/06/2021 | Tatyana Pelvé |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------------------------------------|
|  | FT-FR-0250 | | Fiche Technique Da Vinci : Smoothie à la pêche | | | | Validation : |
| | Page : 1/3 | | | | | | date de création : 05/07/2019 date de révision : 04/06/2021 |
| | version : | 2 | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----|--|------------|------------|
| céréales contenant du gluten | non | | NON | NON |
| crustacés et produits dérivés | non | | non | non |
| oeufs et produits dérivés | non | | NON | NON |
| Poisson et produits dérivés | non | | non | non |
| Soja et produits dérivés | non | | NON | NON |
| Lait (et lactose) et produits dérivés | non | | NON | NON |
| Céleri et produits dérivés | non | | non | NON |
| Moutarde et produits dérivés | non | | non | non |
| Graines de sésame et produits dérivés | non | | non | non |
| Mollusques et produits dérivés | non | | non | non |
| Lupin et produits dérivés | non | | non | non |
| Anhydride sulfureux et sulfites > 10 ppm exprimés en SO2 | non | | NON | NON |

Valeurs Nutritionnelles (g/100g)

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Energie | 568. kj |
| Energie | 134 kcal |
| Matières grasses | 0.1 |
| - Acides gras saturés | 0.0 |
| - Acides gras mono insaturés | 0.0 |
| - Acides gras poly insaturés | 0.0 |
| Glucides totaux | 33.4 |
| Glucides disponibles | 32.1 |
| Glucides provenant du sucre | 31.6 |
| Glucides provenant de l'amidon | 0.00 |
| Fibres alimentaires | 1.2 |
| Protéines | 0.30 |
| Sel (NaCl) | 0.03 |
| Sodium | 12.7 mg/100g |
| Humidité | 65.6 |
| Cendres | 0.20 |
| Alcool (ethanol) | 0.07 |

Informations spécifiques

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------|
| Végétarien | convient |
| Végan | non |
| Coeliaque < 100ppm de gluten (par calcul) | convient |
| Coeliaque < 20ppm de gluten (par calcul) | convient |
| Casher | Non certifié |
| Halal | Non certifié |
| Biologique | Non certifié |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| Rédacteur / Date : 05/07/2019 | Nina Raoul | Vérification / Date : 04/06/2021 | Tatyana Pelvé | Validation / Date : 04/06/2021 | Tatyana Pelvé |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|
|  | FT-FR-0250 | | Fiche Technique Da Vinci : Smoothie à la pêche | | | | Validation : |
| | Page : 1/3 | | | | | | date de création : 05/07/2019 |
| | version : | 2 | | | | | |

Autres

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OGM : | Le produit n'est pas soumis à un étiquetage OGM conformément aux réglementations U.E d'étiquetage |
| Ionisation : | Le produit ne nécessite pas d'étiquetage concernant l'ionisation ou la présence d'ingrédients ionisés conformément aux réglementations U.E d'étiquetage |
| Conditions de transport : | Transport en dessous de 15°C |
| Conditions et température de stockage : | En dessous de 15°C dans un endroit frais et sec |

Conditionnement

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type d'emballage : | brique : 1L (poids net) nombre de briques par carton : 8 nombre d'unités sur une palette : 800 emballage extérieur : carton type de palette : EURO |
| Etiquetage : | nom du fournisseur, nom du produit, code produit, numéro de lot, date de production, DLUD, poids net, conditions de stockage, allergènes |

Service Qualité

Service des commandes

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Gestionnaire qualité | Mlle Salma LAHJOUJI |
| Téléphone | 01 81 85 07 20 |
| E-mail | qualite@premium-trading.fr |

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Assistante administration des ventes | Mme Marine DE ALMEIDA |
| Téléphone | 01 81 85 07 20 |
| E-mail | secretariat.premium.t@gmail.com |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|
| Rédacteur / Date : 05/07/2019 | Nina Raoul | Vérification / Date : 04/06/2021 | Tatyana Pelvé | Validation / Date : 04/06/2021 | Tatyana Pelvé |
|----------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|