

	<b>Spécifications du produit</b> <b>Mamito Extra</b> Article n° 1513	Version : 01-FRZ Date : 01/03/2019 Fabricant : S. Schild  Page 1 de 4
---	--	---

**Contacts** Mamito GmbH · Remigiusstraße 1 · D-66606 St.Wendel-Bliesen · Allemagne  
Téléphone : +49 (0) 6854-9080 0 · Fax +49 (0) 6854-9080 29  
E-Mail : info@mamito.de · Internet : www.mamito.de

<b>Dénomination de vente</b>	Huile de friture	
<b>Description du produit</b>	Mamito Extra est une huile végétale raffinée avec complément vitaminé. Elle est ainsi extrêmement stable à haute température et produit une qualité élevée et constante.	
<b>Utilisation</b>	<p>Pour cuisson à la poêle, au four et en friture.</p> <p>Étant donné que d'autres applications spécifiques ne sont pas soumises au contrôle de Mamito GmbH, il revient à l'utilisateur de tester lui-même et d'estimer si le produit convient à l'utilisation spécifique qu'il souhaite en faire.</p> <p>À utiliser de préférence entre 150 et 175 °C, ne pas dépasser 180 °C<sup>1</sup>.</p>	
<b>Ingrédients/ composition</b>	huile de colza ; antioxygènes : extraits* riches en tocophérols et acide citrique * (d'origine naturelle)	
<b>Valeurs nutritionnelles</b> (pour 100 ml d'huile)	Valeur énergétique  Lipides dont - graisses saturées - graisses mono-insaturées - graisses poly-insaturées dont acides gras oméga 3 Glucides dont sucre Fibres alimentaires Protides Sel Vitamine E	3 404 kJ 829 kcal 92 g 7 g 58 g 27 g 6,9 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 30 mg (250 % valeur nutritionnelle de référence)



## Spécifications du produit Mamito Extra

Article n° 1513

Version : 01-FRZ  
Date : 01/03/2019  
Fabricant : S. Schild

Page 2 de 4

**Paramètres  
sensoriels,  
chimiques,  
physiques et  
microbiologiques**

Méthode

DGF C-II 1  
DGF C-II 1  
DGF C-II 1

Paramètres sensoriels

Aspect visuel      huile jaune, claire  
Parfum                neutre  
Saveur                notes de graine et de  
                              noix, voire neutre

Méthode

DGF V-V2  
  
DGF C-VI 6a

Paramètres chimiques

Acidité libre            max. 0,1 %  
(exprimée en acide    - au remplissage  
oléique)  
Indice de peroxyde    max. 1,0 meq O<sub>2</sub>/kg  
                                  huile - au remplissage

ISO 3961

Indice d'iode            105 - 126

ISO 8534

Eau                        max. 0,05 %

ISO 10540

Phosphore                max. 5 mg/kg

-

Pesticides                voir<sup>2</sup>

-

Plomb                      max. 0,1 mg/kg<sup>3</sup>

-

Somme dioxine        Σ max. 0,75 pg/g  
                                  graisse<sup>4</sup>

-

Somme dioxine et    Σ max. 1,25 pg/g  
PCB de type dioxines    graisse<sup>4</sup>

Somme PCB             Σ max. 40 ng/g graisse<sup>4</sup>

Hydrocarbure aromatique polycyclique

-

benzo[a]pyrène        max. 2,0 µg/kg<sup>5</sup>

-

benzo[a]pyrène,        Σ max. 10 µg/kg<sup>5</sup>  
benzo[a]anthracène,  
Benzo[b]fluoranthène  
et chrysène

-

Tocophérols            300 mg/kg-valeur  
                                  indicative

ISO 5508

Composition typique en acides gras-valeurs  
indicatives :

Acide palmitique (C 16:0)	4,6 %
Acide stéarique (C 18:0)	1,6 %
Acide oléique (C 18:1)	62,6 %
Acide linoléique (C 18:2)	19,1 %
Acide α-linoléique (C 18:3)	7,9 %
Acide arachidique (C 20:0)	0,7 %
Acide gadoléique (C 20:1)	1,3 %
Acide béhénique (C 22:0)	0,3 %
Acide érucique (C 22:1)	0,3 %



## Spécifications du produit Mamito Extra

Article n° 1513

Version : 01-FRZ  
Date : 01/03/2019  
Fabricant : S. Schild

Page 3 de 4

Total des esters méthyliques d'acides gras trans 1,1 %

### Méthode

### Paramètres physiques

-

Densité 0,92 kg/l (20 °C)

-

Point de fumée 220 °C

-

Point d'éclair 317 °C

ISO 15305

LOVIBOND - Indice de couleur (rouge / jaune) max. 1,5 / 20 (5,25")

### Méthode

### Paramètres microbiologiques

-

Le produit n'est pas sujet aux contaminations microbiologiques.

### **Allergènes**

Mamito Extra ne contient aucun composant allergène soumis à une obligation d'étiquetage en vertu de la législation alimentaire européenne actuellement en vigueur.

### **Pays d'origine**

agriculture UE

### **Production**

Allemagne

### **Organisme certificateur écologique**

Mamito Extra est issu de l'agriculture conventionnelle.

### **Emballage**

Les emballages alimentaires sont conformes aux dispositions légales en vigueur respectivement en Allemagne et dans l'UE.

Bidon PE 10 litres, article n° 1513, numéro EAN : 4260497490616  
Europalette (60 x bidons PE 10 l)

### **Conditions de transport et de conservation**

Conserver à l'abri de la lumière à température ambiante (< 25 °C) et refermer après usage.

### **Durée de conservation**

Dans son récipient d'origine, jamais ouvert et sous réserve de l'observation des conditions de conservation indiquée : voir impression

### **Durée de vie résiduelle**

10 mois

	<b>Spécifications du produit</b> <b>Mamito Extra</b> Article n° 1513	Version : 01-FRZ Date : 01/03/2019 Fabricant : S. Schild  Page 4 de 4
---	--	---

<b>OGM</b>	En vertu des règlements (CE) n° 1829 et 1830/2003 du 22.09.2003 concernant l'autorisation, l'étiquetage et la traçabilité d'aliments pour la consommation humaine et animale modifiés génétiquement, ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage.
<b>Casher</b>	Ce produit est certifié casher. Le certificat est disponible sur demande.
<b>Halal</b>	Le produit convient à une alimentation halal, bien qu'aucune certification halal ne soit indiquée. Une attestation est disponible sur demande.
<b>Forme d'alimentation</b>	végane
<b>Position tarifaire</b>	15179099
<b>Observations</b>	<p>Le produit est conforme aux dispositions légales en Allemagne et dans l'UE applicables aux denrées alimentaires au moment de sa livraison. Les directives européennes et les dispositions légales nationales actuelles comptent également parmi les bases juridiques applicables aux présentes spécifications de ce produit.</p> <p>Ces informations n'exemptent pas les clients du devoir de vérifier la marchandise à réception, en vertu du § 377 du Code de commerce allemand).</p> <p>Les valeurs d'analyse sont soumises aux variations habituelles pour des produits naturels.</p>
<b>Date de validité</b>	La version 01-FRZ des spécifications du produit Mamito Extra est valable à compter du 1 <sup>er</sup> mars 2019.

<sup>1</sup> Source : DGF, Optimal Frittieren, numéro novembre 2012

<sup>2</sup> Source : Règlement (CE) n° 396/2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale (état 23.02.2005) et ses modifications

<sup>3</sup> Source : Règlement (CE) n° 1881/2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires (état 20.12.2006)

<sup>4</sup> Source : Règlement (UE) n° 1259/2011 modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales en dioxines, en PCB de type dioxine et en PCB autres que ceux de type dioxine des denrées alimentaires (état 03.12.2011)

<sup>5</sup> Source : Règlement (UE) n° 835/2011 modifiant le règlement (CE) n° 1881/2006 en ce qui concerne les teneurs maximales pour les hydrocarbures aromatiques polycycliques dans les denrées alimentaires (état 20.08.2011)