



Fiche technique spécifications de l'huile d'argane Bio

Ref : FT00.PRD
REV : V00
Date : 01/12/19

Spécifications de l'huile d'argane Bio Taitmatine

Produit : huile d'argane vierge

Synonymes : huile de l'amande du fruit de l'arganier (*Argania spinosa*)

Procédé d'obtention : (semi mécanique) par Pression à froid

Organe pressé : fruit de l'Arganier (amandons) triés ;

Nom botanique : Argania spinosa ;

Pays d'origine : Maroc ;

Culture : culture biologique (cueillette en milieu naturel sauvage),

Qualité : 100% pure et naturelle, sans aucun traitement chimique et aucun aditif

Propriétés Organoleptiques :

- ✓ **Aspect : liquide huileux fin**
- ✓ **Couleur : jaune tend vers clair ;**
- ✓ **Odeur : douce, agréable, caractéristique**

Conditions de conservation : au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière

Composition :

Parametres	
Solubilité : Insoluble dans l'eau, peu soluble dans l'éthanol 90°, soluble dans le Chloroforme et l'hexane	
Densité à 20°C	0,906 à 0,916
Acidité (exprimé en % d'acide oleique)	0.2 à 1
Indice de peroxide (en meqO2/Kg)	0 à 5
Indice de saponification	180-199
% insaponifiable	0.5 à 0.9



Fiche technique spécifications de l'huile d'argane Bio

Ref : FT00.PRD
REV : V00
Date : 01/12/19

Acides gras <ul style="list-style-type: none">- Acide myristique (C 14 : 0)- Acide pentadécanoïque (C 15 : 0)- Acide palmitique (C 16 : 0)-Acide palmitoléique (C 16 : 1)- Acide heptadécanoïque (C 17 : 0)- Acide stéarique (C 18 : 0)- Acide oléique (C 18 : 1)- Acide linoléique (C 18 : 2)- Acide linoléique (C 18 : 3)- Acide arachidique (C 20 : 0)- Acide gadoléique (C 20 : 1)- Acide béhénique (C 22 : 0)	<ul style="list-style-type: none">≤ 0,15≤ 0,112,0-15,0≤ 0,12≤ 0,105,0-7,043,0 - 49,129,3 - 36,0≤ 0,3≤ 0,5≤ 0,5≤ 0,2
Acides gras trans <ul style="list-style-type: none">C18 :1 TC18 :2 T	<ul style="list-style-type: none">≤ 0,02≤ 0,03
Composition en stérols (en % des stérols totaux) <ul style="list-style-type: none">- Schottenol- Spinasterol- Δ- 7 - avenastérol- Stigmasta-8,22-dièn-3β-ol- Campesterol- Cholesterol	<ul style="list-style-type: none">44,0 - 49,0 %34,0 - 44,0 %4,0 - 7,0 %3,2 - 5,7 %≤ 0,4 %≤ 0,4 %
Stérols totaux	130-230 mg/100 g
Composition en tocophérols (en % des tocophérols totaux) <ul style="list-style-type: none">- Alpha-tocophérol (vitamine E)- Béta-tocophérol- Gamma-tocophérol- Delta-tocophérol	<ul style="list-style-type: none">4,0 – 9,0 %0,1 - 0,3 %80,0 - 91,0 %5,0 - 10,2 %
Tocophérols totaux	60 - 90 mg/100 g



Fiche technique spécifications de l'huile d'argane Bio

Ref : FT00.PRD
REV : V00
Date : 01/12/19

alcools triterpéniques

Alcools Triterpénique
Les majoritaires sont : tirucallol, la β -
amyrine, le butyrospermol et le lupéol

130-180 mg/100g