



L'huile vierge de prune est issue de la Prune d'Ente, variété de l'espèce Prunus Domestica, cultivée en Agriculture Biologique dans le Lot-et-Garonne pour la production du produit phare de notre région : le Pruneau d'Agen BIO.

Les différents opérateurs de mise en marché vendent une partie de plus en plus importante de Pruneaux d'Agen BIO dénoyautés. Ce noyau qui était par le passé un déchet destiné à la destruction, est maintenant utilisé pour la production de notre huile : on dit qu'il est up-cyclé.

Espèce Botanique

Prunus Domestica

Lieu de Culture

France Sud-Ouest

Type de Sourcing

Agro-Industrie

Catégorie

Biologique

Sourcing Local

Lieu de transformation final

France Sud-Ouest (Perles de Gascogne)

Partie Utilisée

Amande

Mode d'obtention

Première Pression à Froid

Additifs

Non

Les noyaux obtenus sont ainsi quotidiennement acheminés chez nous afin, après plusieurs opérations, d'en extraire l'amande. Pour cet objectif, les opérations successives sont réalisées dans un atelier dédié sont : le lavage des noyaux (eau) afin d'enlever les restes de pulpe, le séchage du noyaux entier (air chaud) afin de le stabiliser, le cassage et la séparation de l'amande et de la coque (tri optique). Les amandes sont ensuite stockées en chambre froide et pressées au fur et à mesure de nos besoins.

Up-Cycling

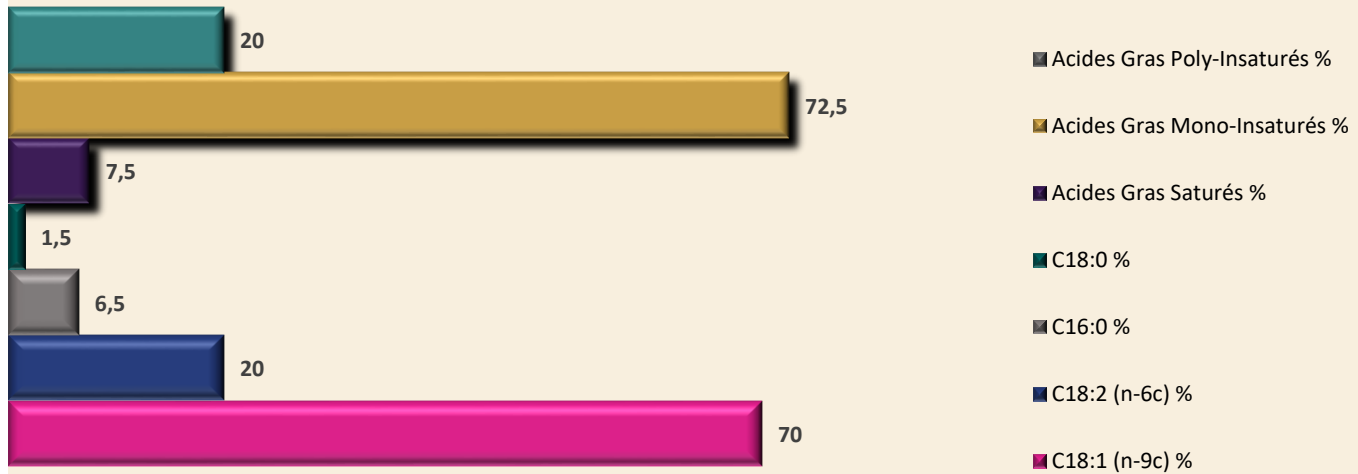
Il est à noter que nos eaux de lavage des noyaux, sucrées par les résidus de pulpe, sont intégralement méthanisées afin de produire du biogaz. Les coques séparées des amandes, constituées presque intégralement de cellulose et de lignine sont utilisées intégralement pour la production d'énergie dans des chaudières biomasse ou la production de nos poudres exfoliantes. Les amandes (ou amandons) sont finalement pressées à froid afin d'extraire notre délicieuse huile vierge de prune BIO.



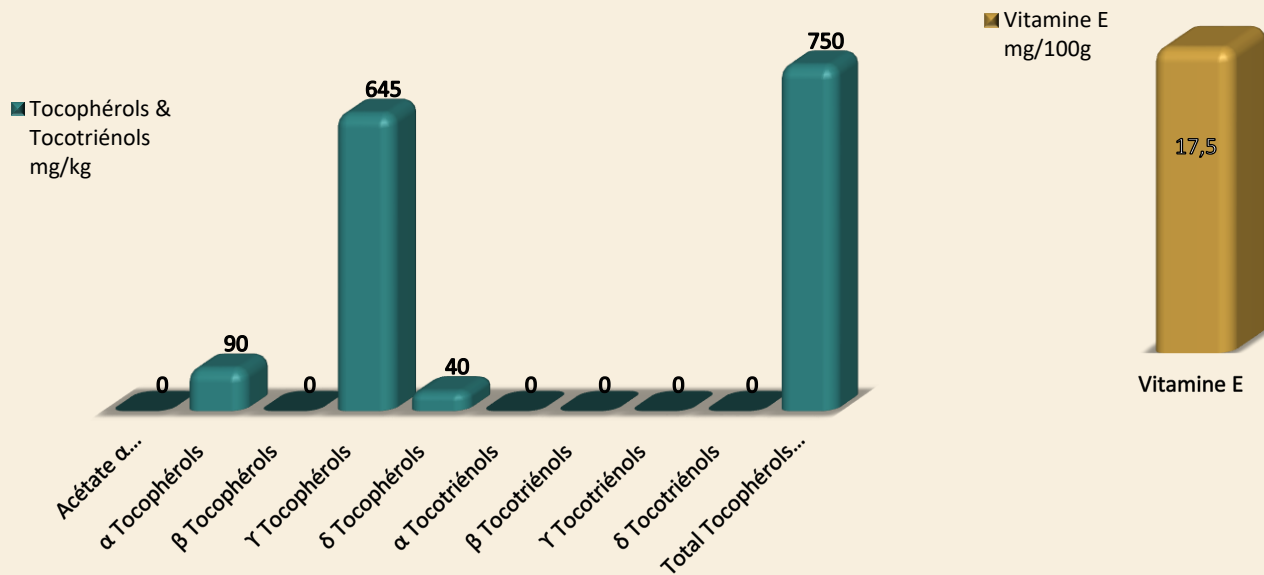
Critères de Qualité

Indice de peroxyde	< 10	meqO2/Kg
Indice d'acide	< 4	mg KOH/Kg
Indice de saponification	188-199	sans

COMPOSITION ACIDES GRAS



INSAPONIFIABLES

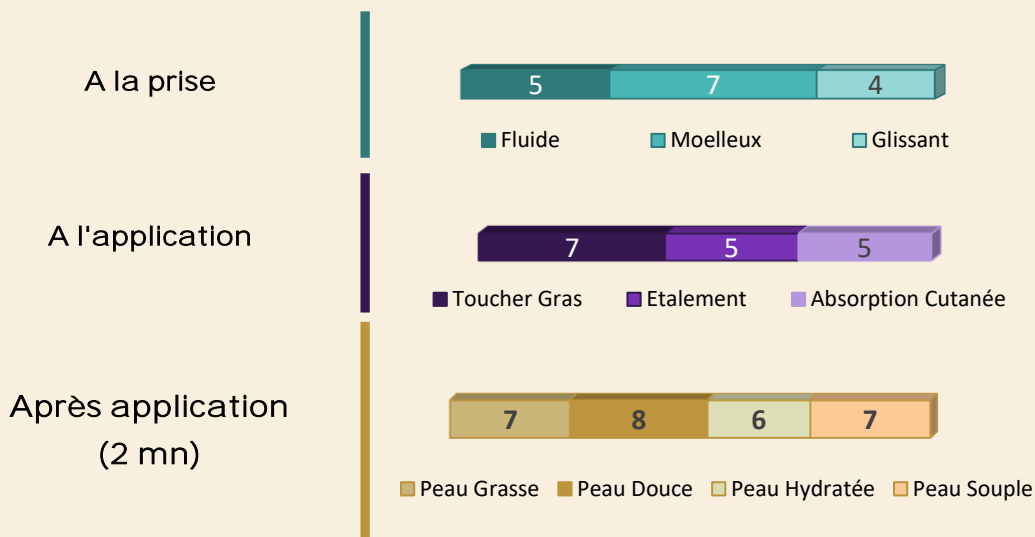


Riche en Vitamine E (γ tocopherols principalement)

Nom INCI Prunus Domestica Seed Oil	Indices de Naturalité Selon ISO 16128			
	In	Ino	lo	loo
	1	1	1	1

ANALYSE SENSORIELLE TOUCHER

Notre Huile de Prune BIO se caractérise par un toucher très onctueux, qui laissera à votre peau un aspect satiné et une sensation de douceur.



PROPRIÉTÉS DERMO COSMÉTIQUES

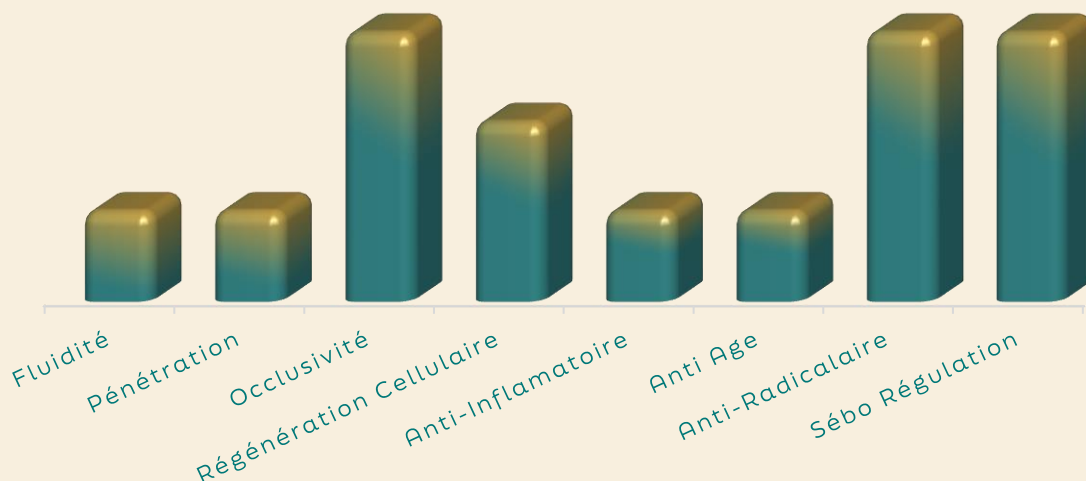
Non comédogène, l'huile de prune BIO est très stable vis-à-vis de l'oxydation, grâce à sa richesse en γ -tocophérols elle possède un profil de propriétés complet, avec une mention particulière pour son affinité avec le filme hydro-lipidique et une très agréable sensation au toucher.

Comédogénicité

0/5

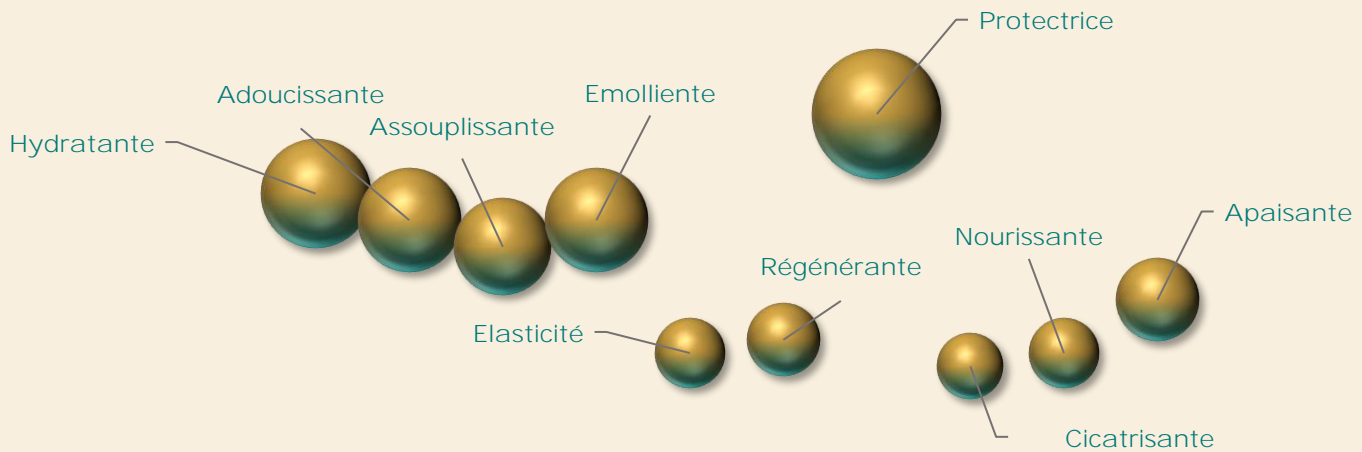
Sensibilité Oxydative

1/4



BÉNÉFICES DERMO COSMÉTIQUES

L'huile vierge de prune BIO est très protectrice et emolliente, laissant une peau adoucie et un assouplissement cutané.



Particulièrement recommandée pour les peaux sèches, elle comblera néanmoins tous les types de peaux, mêmes sensibles ou matures. Elle est également idéale pour les cheveux secs.

INDICATIONS TYPES
DE PEAUX

Peaux Sèches

Peaux Matures

INDICATIONS
PHANÈRES

Peaux Sensibles

Cheveux Secs, cassants

IDÉALE POUR LES BAUMES À LÈVRES, CRÈMES DE JOUR PROTECTRICES, HYDRATANTES ET TOUT PRODUIT DE FORMULATION COSMÉTIQUE SANS AJOUT DE PARFUM.

Fragrance

Emollience et
Protection

www.perles-gascogne.com

