



Apiculture en Ruche Kenyane



Qu'est-ce que la Ruche Kenyane ?

- **100 % respectueuse.**

Proche de la nature, cette ruche allie tradition et modernité.

Sa construction spécifique respecte la forme naturelle de la colonie. Les rayons de cire sont construits naturellement sans contrainte et **sans introduction d'amorce ou de feuilles de cire gaufrées.**



- **100 % économique.**

En France, c'est une **ruche écologique** et alternative par excellence. Elle a été conçue dans les années 70 pour moderniser l'apiculture en Afrique. Idéale pour les pays à faible investissement, cette ruche n'a pas besoin de matériel d'extraction, pas besoin de cire...



Où se situe le Rucher Pentu ?

- **100 % Français, au coeur des Vallées de Gavarnie.**

Les ruches sont installées au **pays Toy** dans les **Hautes-Pyrénées**. Les produits du Rucher Pentu sont issus d'un **environnement montagnard** dans la zone du **Parc National des Pyrénées**, zone **"Zéro pesticide"**.



La philosophie de l'Apiculteur Florent Huard

Conscient du déclin des abeilles et de notre modèle agricole, j'ai mis toute mon énergie pour une **apiculture bienveillante**, sans spéculation, en limitant mes investissements, mes charges et mon empreinte carbone, puis en valorisant le travail de mes abeilles. La devise du Rucher Pentu: **"Ecoute, soigne et récolte avec parcimonie."**



Les limites de la Cire d'abeille d'aujourd'hui



Caractéristique & état des lieux



La cire d'abeille est composée de substances grasses ayant des propriétés spongieuses ; elle absorbe les molécules chimiques à son contact.

A l'origine de ce risque : l'introduction par l'apiculteur d'acaricides chimiques pour tuer le varroa (un acarien), et les abeilles butinant des fleurs traitées.



L'apiculteur en ruche à cadre introduit des feuilles de cire gaufrées recyclées, issues du commerce ou de leurs vieux cadres. D'année en année, les résidus chimiques présents dans les cires se concentrent à des taux toujours plus importants, perturbant le développement des abeilles et probablement le nôtre aussi.



La cire d'abeille bio commercialisée en France est souvent d'origine Africaine ; il est plus simple d'obtenir une certification à l'étranger qu'en France.

La Cire d'abeille du Rucher Pentu.



Du constat à l'éveil



Face à ce constat, l'apiculture en ruche naturelle a été une évidence ; le principe est que toutes les constructions de cire soient naturelles, sans ajout de cire, quelle que soit leur forme. La ruche kenyane est idéale pour cette pratique, de plus elle permet des récoltes justes.



Mes traitements utilisés pour la gestion du varroa sont à base d'acide oxalique, molécule végétale que l'on retrouve dans l'oseille. Cette molécule est hydrosoluble, autrement dit elle est soluble dans l'eau, contrairement aux produits chimiques qui eux sont liposolubles (solubles dans les matières grasses comme la cire). Ce traitement est reconnu en bio.



Le cahier des charges pour certifier la cire d'abeille en agriculture biologique en France contraint à une analyse de cire de 300€ tous les ans. Ma petite production ne me permet pas d'envisager cette dépense et de l'intégrer dans le prix de vente.

Pour garantir ma pratique, j'ai fait réaliser cette analyse de cire "multi résidus GC250 & LC350" par le laboratoire Phytocontrol en 2022. Résultat : aucun pesticide n'a été détecté - rapport d'analyse consultable sur le site web.

De plus, l'ensemble de mes autres produits de la ruche sont certifiés AB et Esprit Parc National.



Vous pouvez réaliser votre commande via le site web : www.rucherpentu.com ou directement à la miellerie sur rendez-vous au 07 68 76 76 50



Retrouvez l'ensemble des produits
www.rucherpentu.com



Le Rucher Pentu - Florent Huard
8 cami deths Carrouëtès
65120 Esquièze-Sère



contact@rucherpentu.com



07 68 76 76 50



Fiche Technique "Cire d'abeille"



DESRIPTIF

Nom INCI : Cera alba.

Mode d'obtention du produit : Issue de ruche Kenyane, ruche naturelle sans introduction de feuille de cire gaufrée. Toutes les cires sont produites naturellement.

Première filtration par fonte douce via une chaudière solaire l'été, puis filtration fine à l'énergie d'un poêle de masse ou à gaz.

Origine : Hautes Pyrénées (France).

Environnement : Montagne et haute montagne en zone Parc National.



CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur : Délicate odeur de miel, agréable.

Apparence : Pain de cire de 100g ou 250g.

Couleur : Jaune. Peut changer de couleur avec le temps.

Aspect : Dur.



PROPRIETES

Epaississant et texturant : Baumes et crèmes.

Durcissant et texturant : Sticks.

Filmogène : Baumes, sticks et crèmes.

Stabilisant : Emulsions.

Matière de support dans les bougies.



UTILISATIONS

La cire d'abeille peut s'utiliser dans différents types de produits :

- Idéalement dans les cosmétiques : baumes, sticks en tout genre...
- Savons
- Bougies naturelles
- Encaustique



STOCKAGE

Conserver à l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur.

Le Rucher Pentu - Florent Huard

65120 Esquièze-Sère

Apiculteur-récoltant - SIRET 802 215 822 00031 - NAPI 65001022