

Lilo Nectar

Haute-Loire



Crédit photo : Stand produits (Vincent CHAMPILLOU)



Visitez une miellerie artisanale transformant un miel biologique. Découvrez la vie des abeilles et dégustez les nombreux produits proposés dans la boutique. Venir à Lilo Nectar c'est partager la passion d'une apiculture durable.

Infos pratiques

Categorie : Producteurs

Description

Dans le cadre naturel et accueillant de Lilo Nectar, vous découvrirez la vie des abeilles et le métier de l'apiculteur.

Vincent, passionné de l'apiculture durable, vous présentera ses activités d'élevage des essaims, de récolte du miel, de transformation en produits délicieux dans le respect des standards Bio.

Vous pourrez, si vous avez le temps, « rentrer » dans une ruche, découvrir le cycle de reproduction et la vie des abeilles et mieux comprendre le métier d'apiculteur.

Selon la saison, vous pourrez assister à la récolte du miel, à sa transformation en nougats, chocolats au miel, pâtes à tartiner, bonbons avec ou sans propolis, barre de céréales, etc....

Ce temps de partage et d'échange avec l'apiculteur attentif aux pratiques durables et respectueuses de la nature, vous éclairera sur l'importance et le rôle des abeilles dans notre environnement.

Petits et grands trouveront beaucoup d'intérêts et de plaisir dans cette découverte des trésors de la nature !

Situation géographique



Toutes les infos pratiques

Informations pratiques

Ouverture:

Toute l'année, tous les jours. Dates à confirmer.

Tarifs:

Tarifs non communiqués.

Modes de paiement:

American Express, Carte bancaire/crédit, Chèque, Espèces, Virement, Paiement sans contact, Apple Pay

Services:

Animaux acceptés, Vente à la propriété, Visite à thème, Boutique, Informations touristiques, Visites gratuites, Visites guidées, Vente sur les marchés, Vente sur point de vente collectif

Fiche mise à jour par Office de Tourisme des Gorges de l'Allier le 18/06/2024

Contact

Escorgechat
43440 Champagnac-le-Vieux
Tél. 07 89 84 49 76
v.champilou@lilonectar.fr
<https://lilonectar.fr/>