Nemrod

- <u>Produits locaux</u> <u>Viandes</u>



















Coup de coeur

Spécialités régionales comme les fleischnaka de sanglier, les saucisses à tartiner de cerf appelées lewerwurst et le gendarme de sanglier.

Nemrod est une marque de produits à base de gibiers exclusivement sauvages et français. Elle vous permet de profiter toute l'année d'une viande d'excellente qualité, qui se renouvelle durablement dans nos massifs forestiers. Nemrod propose un débouché aux chasseurs contraints par des quotas de prélèvement de plus en plus élevés et revalorise une viande qui est aujourd'hui en grande partie jetée.

Nous ne travaillons qu'avec du gibier sauvage pour vous garantir une viande aux qualités nutritionnelles et organoleptiques exceptionnelles. Le gibier, viande maigre et pauvre en matières grasses permet de se faire plaisir tout en mangeant sainement. Si maigre que nous sommes obligés d'y rajouter un peu de graisse de porc, mais toujours d'origine française.

La boutique propose du gibier sous vide et de la charcuterie fumée, des terrines, des plats cuisinés. Vente en ligne et aux professionnels.

Caractéristiques

Nous parlons Français Nous suivre Nemrod Facebook

Contact

Vianney Baule Edouard Rapp 03 89 22 37 65 le-renard@nemrod.co

Adresse

Nemrod 63 grand rue 68240 Fréland 03 89 22 37 65 vianney@nemrod.co

Avec en son cœur les Hautes-Vosges, le Parc naturel régional des Ballons des Vosges plonge vers les vallées lorraines, alsaciennes et franc-comtoises. Le plateau des Mille étangs en est la seconde grande richesse naturelle. Sur ce vaste territoire, les paysages remarquables foisonnent : hautes chaumes, tourbières, hêtraies-sapinières ou encore pelouses calcaires.



What code is in the image?

Nous écrire
Nom
Prénom
Courriel
Courriel
Confirm email
Téléphone Téléphone
Message
Courriel marqué vianney@nemrod.co
CAPTCHA
。

Enter the characters shown in the image.

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam) automatisées.

Envoyer