



AMAP

L'ESCARGOT DU FLORIVAL



WITTELSHEIM

Panier d'essai 2019-2020

Dans le cadre des activités de l'association **ThurAmap**, afin de découvrir les produits proposés par le producteur, le consommateur dont les coordonnées suivent, souhaite acheter **1** panier d'essai, composé selon son souhait, en choisissant dans la liste proposée, sans limitation de quantité, de nombre de produits, ni de prix.

A la suite de ce panier d'essai, il sera proposé au consommateur de souscrire un contrat de saison sur la base de 3 distributions au cours de la saison. La valeur des paniers de saison pourra bien entendu être différente de celle du panier d'essai.

Le PRODUCTEUR	Le CONSOM'ACTEUR
L'ESCARGOT DU FLORIVAL David KIEFFER	(NOM, Prénom)
17a, Chemin du Widersbach 68610 LAUTENBACH - ZELL	(Adresse) (Code postal, Commune)
Tel : 06.19.73.06.38 Kieffer.david76@gmail.com	Téléphone : Courriel :

COMPOSITION DU PANIER D'ESSAI :

Produits	Prix unitaire	Quantité	Prix Total
Escargots nature surgelés, en glaçons de court-bouillon	4.50 € la douzaine		
Escargots surgelés au beurre persillé dit « de Bourgogne », en coquille naturelle	7.00 € la douzaine		
Escargots surgelés au beurre persillé dit « de Bourgogne », en Fromentine (coquille en farine de froment au goût neutre)	6.80 € la douzaine		
Escargots surgelés au munster, en Fromentine (coquille en farine de froment au goût neutre)	6.80 € la douzaine		
Escargots surgelés au fromage de chèvre bio, en Fromentine (coquille : farine de froment, goût neutre)	6.80 € la douzaine		
TOTAL PANIER			

Date de la distribution du panier d'essai : (cocher la date souhaitée)	Les distributions des paniers d'essais ont lieu entre 18h00 et 18h45, le jeudi , aux dates suivantes : o 12 septembre 2019 o 21 novembre 2019 o 19 mars 2020
Point de distribution :	A la salle Rencontre et Loisirs - 24, rue des Fauvettes à Wittelsheim
Paiement à la commande - Chèque à l'ordre de David KIEFFER	

Etabli en 2 exemplaires à le et signé par les 2 parties	
Le producteur (signature)	Le consommateur (signature)