



Famille Michaud

FOOD SERVICE

Les nouvelles mono-portions Lune de Miel® et MIEL l'Apiculteur®

Pour tous les instants gourmands

Famille Michaud FOOD SERVICE enrichit son offre mono-portions et **propose aux professionnels** de la restauration, de l'hôtellerie, de la boulangerie pâtisserie, salons de thé, épicerie fines, **deux nouveautés** pour les buffets brunch, plateaux petit déjeuner, pauses gourmandes...

De nouveaux packs et une nouvelle offre pour Lune de Miel® :

*La marque de miels la plus consommée en France**.

Pour ses nouvelles mono-portions, **Famille Michaud FOOD SERVICE** choisit de concentrer son offre sur deux références stars : le **Miel d'Acacia** et le **Miel de Fleurs**, les 2 origines florales les plus consommées. 100% Purs et naturels (conformément à la réglementation en vigueur), les miels Lune de Miel® sont analysés et contrôlés par un laboratoire partenaire qualifié et accrédité.

Les mono-portions MIEL l'Apiculteur® :

une nouvelle offre en MIEL de FRANCE.

Issu du savoir-faire apicole ancestral, MIEL l'Apiculteur® est une invitation à découvrir le goût authentique du miel d'autrefois. 100 % récolté en France et mis en pot dans les Pyrénées.

Deux nouveautés Famille Michaud FOOD SERVICE

qui contribuent à maîtriser les coûts et réduire le gaspillage.

Les nouveaux pots mono-portions en verre, Lune de Miel® et MIEL l'Apiculteur® sont **100 % recyclables**.



Des coffrets
pour une présentation pratique
qui invite au plaisir
et à la gourmandise



Lune de Miel® propose une grande variété de miels d'origine florale. Directement issus de la ruche, tous sont 100 % purs et naturels (conformément à la réglementation en vigueur).

Un coffret présentoir

de 48 pots verre Lune de Miel®
panachés Miel de Fleurs
et Miel d'Acacia



Un coffret présentoir

de 48 pots verre
MIEL l'Apiculteur®



Pots mono-portions en verre

100 % recyclables



Ces nouveautés Famille Michaud FOOD SERVICE
sont disponibles sur : www.mieuxsucre.com
et chez les grossistes habituels à compter du 01 Juillet 2022