

## Sea, Chocolate & Sun avec les Fruits de Mer de Leonidas



Le temps est enfin venu de savourer l'été sous toutes ses formes ! Soleil radieux, moments de détente, tongs et bikinis colorés, ... et une touche de gourmandise signée Leonidas avec nos délicieux Fruits de Mer en chocolat.

Nos délices estivaux se déclinent en deux chocolats marbrés (chocolat noir ou au lait) fourrés d'un praliné saveur caramel et prennent la forme de divers fruits de mer et coquillages.

Pour cette saison estivale, nos Fruits de Mer en chocolat sont soigneusement présentés dans un emballage qui respire l'été. Nos sachets en cellophane sont en effet ornés d'un charmant habillage en forme de cabine de plage à rayures, disponible en bleu électrique et en jaune, apportant une touche de fraîcheur et de couleur à vos moments gourmands. De quoi s'offrir des petits moments de bonheur chocolatés qui se marient parfaitement avec cette saison. Pour un été savoureux à chaque bouchée.



### A PROPOS DE LEONIDAS

Depuis sa création en 1913, le chocolatier belge Leonidas a toujours eu pour mission de créer de véritables moments de bonheur en rendant le luxe du chocolat accessible à tous. Avec plus de 1200 points de vente dans 40 pays, Leonidas s'est au fil du temps forgé une réputation que beaucoup envient : celle de la marque de pralines préférée des Belges. A l'échelon mondial également, Leonidas est reconnu pour ses chocolats de la plus haute qualité et pour son savoir-faire. Les maîtres chocolatiers créent sans cesse de nouvelles recettes et de nouveaux produits de saison qui prennent place à côté d'un vaste assortiment de pralines. Leonidas travaille exclusivement du chocolat 100% pur beurre de cacao, sans huile de palme et du cacao durable. En 2023, Leonidas fête son 110e anniversaire. 110 ans d'amour pour ses pralines et ses consommateurs... et des millions de moments de bonheur créés depuis 1913 grâce aux chocolats Leonidas. Découvrez-en davantage sur [www.leonidas.com](http://www.leonidas.com). **Leonidas, la boîte à bonheurs.**