



COMMUNIQUÉ DE PRESSE JANVIER 2019

La célèbre râpe Microplane fête ses 25 ans !

Il était une fois...

En 1994, une ménagère canadienne de Toronto qui confectionnait un gâteau à l'orange arménien. Frustrée par le résultat obtenu par sa vieille râpe, elle fouilla l'établi de son mari, alors revendeur d'outils à bois Microplane (USA), et y découvrit sa lime à bois qu'elle testa sur ses oranges. Quelle ne fut sa surprise en voyant le résultat ! Les zestes d'orange qui en tombaient étaient légers et vaporeux comme des flocons de neige. Le couple décida alors de mettre la lime à bois dans leur catalogue avec des oranges, des citrons, du chocolat, de l'ail, et une accroche qui disait à peu près ça : « Les outils de menuiserie Microplane fonctionnent très bien avec le bois..., mais encore mieux avec les aliments ! » Les râpes culinaires Microplane étaient nées. À la fin des années 90, le New York Times s'en est mêlé en publiant un article dans sa rubrique culinaire du mercredi sur la façon dont un outil de menuiserie était arrivé jusqu'à la cuisine. Le succès fut immédiat et c'est ainsi que le zesteur-râpe de Microplane est devenu un ustensile iconique, plébiscité par les chefs et food addicts du monde entier.

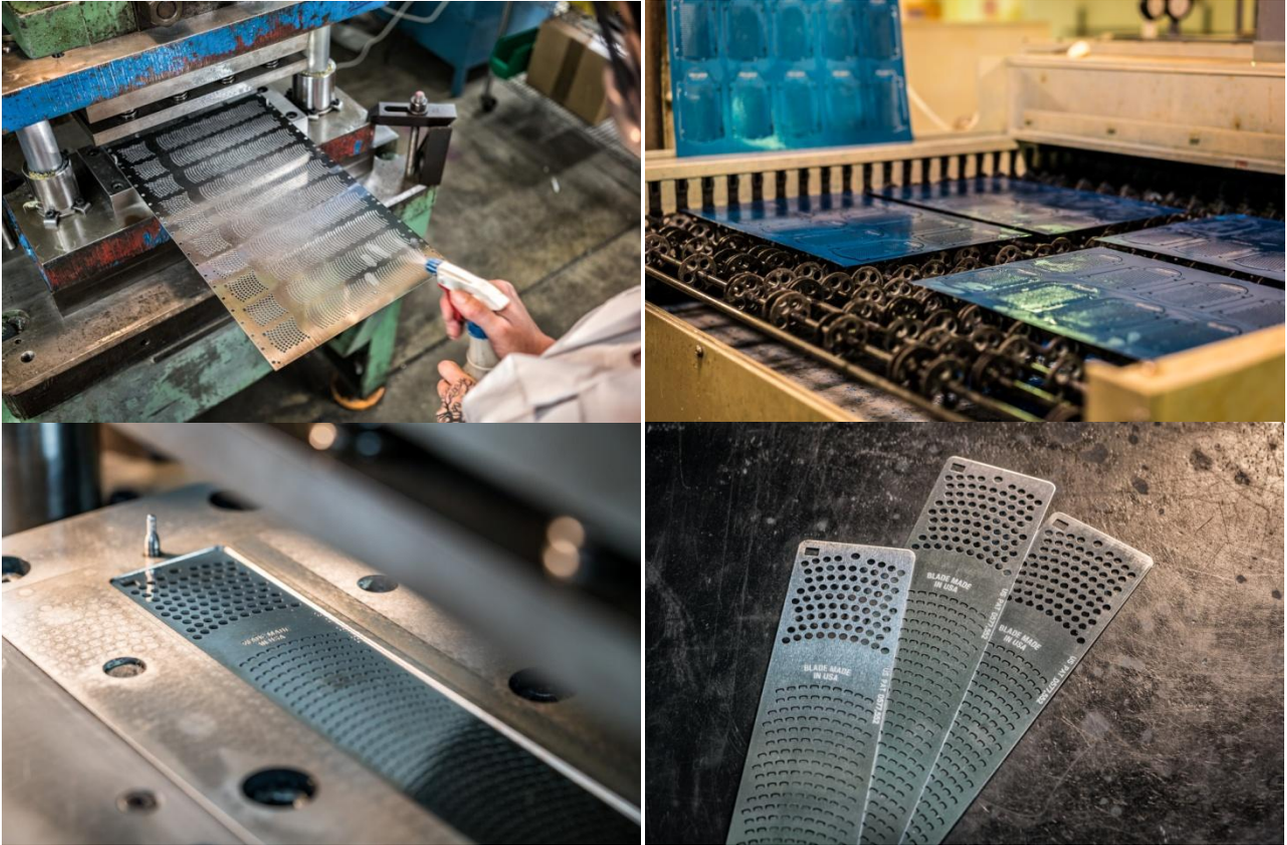


C'est ainsi que tout commença : lime à bois Microplane fabriquée selon la technologie phare originale de l'entreprise aux États-Unis : La Photochimie.

Crédit photo : ©Microplane

Un procédé de fabrication unique : la photochimie

Microplane fut pionnière dans l'utilisation de ce procédé très spécifique pour la fabrication de râpes culinaires, pour lequel elle déposa un brevet original. Le secret de l'entreprise américaine installée à Russellville (Arkansas) réside donc dans la conception de ses lames « made in USA », devenues célèbres à travers le monde pour leurs performances incomparables. Grâce à ce procédé de fabrication coûteux, la photochimie, les lames sont découpées dans un acier inoxydable chirurgical à l'aide d'un produit acide afin d'obtenir des surfaces affûtées à l'extrême, conçues pour durer. Ainsi, les nombreuses micro-dents ultra-tranchantes de la lame ne déchirent pas les aliments, mais les découpent avec subtilité, sans effort.



Production des lames à Russellville (Arkansas), USA : des employés bénéficiant de nombreuses années d'expérience fabriquent ici les lames de très haute qualité qui viendront équiper les râpes culinaires. Crédit photo : ©Microplane

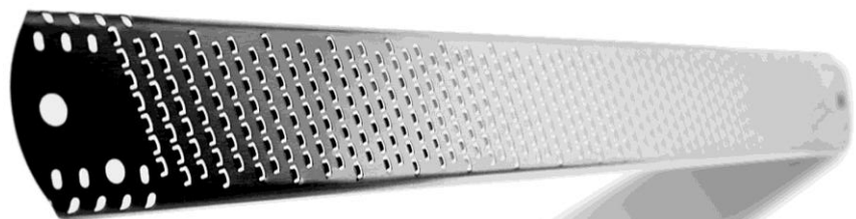
Un ustensile culte dans votre cuisine

Microplane, initialement spécialiste des métiers du bois, a donc tout naturellement imaginée sa première râpe culinaire sous la forme d'une lime à bois. Avec son design distinctif, long et étroit, le zesteur-râpe Premium Classic est devenu un ustensile culte pour tous les passionnés de cuisine, chefs célèbres ou simples amateurs. Qu'il s'agisse d'agrumes en tous genres, de parmesan ou autres fromages à pâte dure, de chocolat, gingembre, ail ou noix de muscade, les aliments glissent rapidement et sans aucun effort sur la lame. Le résultat est léger, floconneux et sans effiloches.

Les embouts en caoutchouc protègent le plan de travail ou le récipient, et offrent une meilleure stabilité pour râper à la verticale. L'étui de protection permet de ranger la râpe en toute sécurité.

Le zesteur-râpe est ainsi devenu le produit « phare » de Microplane. Lancé initialement, dans sa toute première version, sans manche, la marque l'a ensuite décliné avec un manche ergonomique en *Soft Touch* pour assurer une bonne prise en main, proposé aujourd'hui dans 13 coloris tendance.

PPI : 21,95 €



« L'original », en forme de lime à bois, lancé initialement sans manche, et décliné aujourd'hui avec son manche en 13 coloris ultra-tendance ! Crédit photo : ©Microplane



Infos lecteurs : +49 (0) 40 89 71 28 60 – <http://microplaneintl.com/fr>

Contact presse : Nathalie Lavirotte Communication
22 rue de Vintimille – 75009 Paris - Tél : 09 82 56 47 65 – nlavirotte@wanadoo.fr

Microplane® International GmbH & Co. KG
Schnackenburgallee 41d – 22525 Hamburg (Germany)
Contact : Ines Byham - ibyham@microplaneintl.com