

TESTÉ ET APPROUVÉ PAR VINCENT BOCCARA CHAMPION DE FRANCE DE BURGER

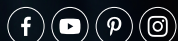
Ne pas jeter sur la voie publique. ROS Nanterre N° 399 315 613 - METRO France, SAS au capital de 45,750,000 euros - Imprimé en U.E. Crédits photos : Adobestock.



IL A DÉJÀ CONQUIS LE CHAMPION DE FRANCE DE BURGER !

Vincent BOCCARA, Champion de France de Burger 2017 a testé et approuvé le haché végétarien METRO Chef et sera notre ambassadeur sur ce produit.

Retrouvez-nous sur :



les
halles
METRO

METRO

Chef

NOUVEAU HACHÉ VÉGÉTARIEN

À BASE DE
PROTÉINES DE POIS

AU RAYON FRAIS

SOURCE
DE FIBRES

RICHE EN
PROTÉINES

VÉGAN

MOELLEUX ET JUTOSITÉ
EXCEPTIONNELS



Afin de répondre aux nouvelles attentes des consommateurs et de se positionner dans une démarche durable, innovante et dans la tendance « veggie », METRO lance une innovation majeure :

LE HACHÉ VÉGÉTARIEN METRO Chef

Avec METRO Chef, le haché végétarien devient frais et fait sa révolution ! Un moelleux et un juteux exceptionnels pour ce haché élaboré à partir de pois, riche en protéines, sans conservateur et disponible dans nos halles boucherie ! Tellement savoureux qu'il a déjà conquis le champion de France de Burger. Rien que ça...



**ACCOMPAGNONS NOS CLIENTS
VERS UNE ALTERNATIVE
DURABLE À LA VIANDE !**

UNE COLLABORATION D'EXPERTS :

Fruit d'un partenariat avec un fournisseur historique, d'un semencier de premier plan et de l'expertise du Chef David ZUDDAS.

D'UN FORMAT GÉNÉREUX DE 150 GRAMMES

Il est vendu par 4 pièces.
Réf. : 296833.

UNE RECETTE Saine ET SAVOUREUSE :

À base de protéines de pois, le haché végétarien METRO CHEF ne contient pas d'additif controversé. Riche en protéines et source de fibres, il offre une texture moelleuse et savoureuse.

100% VEGAN !

Le haché végétal FRAIS METRO Chef est labellisé EVE VEGAN, un organisme indépendant garantissant que notre produit est 100% VEGAN.

LE PETIT PLUS :

La cuisson s'effectue sans ajout de matière grasse grâce à une base d'huile de coco en paillettes qui entre dans sa composition.



METRO

Chef