



Burrito de boeuf

Assortiment de burrito garnis de viande hachée aux épices mexicaines et d'ingrédients au choix, avocat, haricots, poivrons, guacamole...



Mise en place

Dans une casserole ou sauteuse chaude légèrement huilée, faire revenir le boeuf haché.

Puis ajouter:

- Le sachet d'épices Taco mix Amigos
- Les Poivrons et oignons Amigos grossièrement coupés au couteau
- La tomate concassée

Laisser mijoter l'ensemble à feux doux 3/4 minutes.

Recette du pico :

Réunir dans un saladier :

- La tomate lavée et coupée en dés.
- Le demi oignon épluché et coupé en dés.
- La coriandre hachée
- Sel, poivre et un trait d'huile d'olive

Mélanger délicatement les ingrédients et laisser reposer au frais.

Ouvrir les deux avocats, enlever les noyaux, débarasser à l'aide d'une cuillère la chair dans un saladier, ajouter le sachet de Guacamole Mix Amigos et presser le demi citron vert, mélanger délicatement à la fourchette l'ensemble, puis réserver au frais.

Laver et préparer la batavia.

Cuire le riz selon les recommandations.

Ouvrir les Haricots rouges Amigos et les rincer à l'eau claire.

Mise en oeuvre

Poser les tortillas sur le plan de travail et ajouter au centre sur une bande :

- Le guacamole
- La farce de boeuf
- Le riz
- la batavia

Replier les deux extrémités de chaque tortilla, puis rouler l'ensemble afin d'obtenir un burrito fermé.

Vous pouvez colorer le burrito en la toasting quelques secondes dans une poêle bien chaude.

Couper ensuite chaque burrito en deux et servir avec le pico, les Tortillas Chips Amigos et les quartiers de citron vert.

Ingrédients	Code SDV	Poids Net
TORTILLAS DE BLÉ Ø 20 CM	6167	3 pces
MELANGE POIVRONS & OIGNONS GRILLES	7415	30 g
TACO MIX'- ASSAISONNEMENT POUR TACOS	6173	1 sachet
GUACAMOLE MIX'- ASSAISONNEMENT POUR	6172	1 sachet
HARICOTS ROUGES	3658	20 g
TORTILLA CHIPS NATURE	6297	30 g
Viande de boeuf hachée		120 g
Tomates concassées		40 g
Coriandre fraîche		4 g
Oignons		20 g
Tomates grappes		50 g
Riz basmati		40 g
Citron vert		1 pces
Batavia		20 g
Avocat Hass (300/365 g)		2 pces