

La popote **[Optimus Terra Solo](#)** et un kit cuisine outdoor très léger, compact, résistant et très bien pensé.

Avec la [pochette molle pour Nalgen](#), elle fait parti de mes derniers achats. **J'avais en tête de me composer un kit cuisine compact et efficace, pour les sorties solo.** J'ai déjà une popote double quechua (qui ne ferme pas et ça m'énerve) une version old school solo en alu, bien en taille mais trop fragile, elle se déforme... **Bref il me fallait la solution et je l'ai trouvé!**

## CARACTÉRISTIQUES

L'**[Optimus Terra Solo](#)** est en aluminium anodisé, elle est très légère et très compacte. Voici en détail ses caractéristiques.



Le kit Optimus terra solo

Volume: 660 ml

Dimensions totales: ø107 x h136 mm

Dimensions de la partie casserole: ø107 x h85 mm

Dimensions de la partie casserole: ø107 x h53 mm

Matériaux: Aluminium anodisé dur

Poids: 200 g.

Transport: Sac de rangement en mesh



### Partie casserole

**La partie casserole** peut contenir presque 500 ml, elle est gradué, c'est très pratique pour mesurer l'eau nécessaire aux plats lyophilisés par exemple. Elle dispose de deux poignées gainées pour ne pas se brûler et escamotables pour un rangement facile. On retrouve un **petit bec verseur** discret, assez pratique pour se s'ébouillanter lors de transfert d'eau chaude. C'est un détail mais ça a vraiment de son importance. Tout ceux qui, comme moi, se sont ébouillantés en cuisinant au réchaud vous le confirmeront...



Partie tasse

**La partie poêle/assiette/couvercle** peut contenir 200 ml. Elle dispose d'une pognée qui peut se replier entièrement pour limiter l'encombrement, vous pouvez aussi l'ôter pour déposer le contenant directement au feu.



Filet en mesh

**Le filet en mesh** ultra léger permet de transporter l'ensemble, de le protéger. Le Mesh est un tulle de nylon, il sèche vite et est très résistant.

Pour information, **l'anodisation dure** octroie aux matériaux une meilleure résistance à l'usure, à la corrosion et à la chaleur. Ce principe confère donc à cette popote une résistance bien meilleurs que celle des popote en alu non traité.

**RETEX**



Les avantages indéniable de ce kit cuisine [Optimus Terra Solo](#) c'est son **très faible encombrement et son poids ridicule 200 g!!!** Ce qu'il est bon à savoir, c'est que cette popote a tout d'une grande. Vous avez en effet la possibilité de ranger une cartouche de gaz de 100 grammes, un réchaud gaz Crux ou Crux Lite ainsi qu'une fourchette pliante par exemple.



### Optimus Terra Solo

Niveau contenance c'est suffisant pour une personne seule. Vous pouvez chauffer un plat lyophilisé, cuisiner une soupe ou même des pâtes. La taille est idéale pour le café/thé. Quand c'est la pause café, ce que je fais c'est que je chauffe la partie casserole avec mon eau et je verse le contenu dans la petite qui est restée froide. comme ça je peux boire rapidement sans me brûler.



Optimus Terra Solo

D'un point de vue performance, l'aluminium anodisé est un très bon conducteur de chaleur et le petit diamètre est optimisé pour la plus part des petits brûleurs. Il n'y a donc pas de déperdition, les flames sont concentrées sur toute la surface de chauffe du récipient.





Optimus Terra Solo

Bon à savoir, le kit cuisine **[Optimus Terra Solo](#)** entre dans la **[pochette Molle pour gourde](#)**. Comme expliqué dans la vidéo, vous pouvez insérer les deux parties du kit optimus, un réchaud (ici le [gel stove](#) par exemple) et une gourde nalgen.

## **Conclusion**

J'ai attendu longtemps avant d'investir dans une nouvelle popote, je me disais que le quart alu était suffisant. Aujourd'hui je ne suis pas déçu: prix accessible (avec -5% code NOPANIC95), compacte, légère, performante... Bref tout ce qu'il me fallait! Maintenant je vais devoir monter un projet de rando légère pour réellement en profiter! RDV sur le [shop](#) pour découvrir le kit cuisine **[Optimus Terra Solo](#)**!