

## Notice d'utilisation

Félicitations ! Avec l'achat du cuiseur solaire MS-ST1 Pil Kaar, vous avez fait le bon choix car vous allez pouvoir préparer vos repas sans nuire à la nature, faire des conserves sans électricité etc.

Mais tout d'abord les **consignes de sécurité les plus importantes** : la force des faisceaux solaires entraîne des dangers potentiels qui se présentent essentiellement sous la forme d'éblouissements et de brûlures. A cela peuvent s'ajouter des contusions si vous ne vous servez pas de l'appareil comme décrit.

Evitez surtout d'entrer dans les champs des rayons avec la tête ou les yeux. Portez des gants adéquats ou utilisez des torchons lorsque vous devez toucher les parties chauffées de l'appareil. Celles-ci sont notamment le plateau en verre, la totalité de la zone de cuisson et le cadre aluminium qui scelle la zone de cuisson.

Comme il n'existe aucun matériau, qui, sans émettre de gaz toxique puisse rester intègre à ces températures ci, nous ne pouvons actuellement pas éviter les contusions. Nous devons pour cette raison nous contenter du verre, de l'aluminium et du silicone.

Comme matériel d'isolation, nous avons utilisé du matériel biodégradable. En cas de danger, si du gras devait brûler par exemple, n'éteignez surtout pas le feu avec de l'eau. Si vous n'êtes pas sûr, jetez plutôt le cuiseur car en voulant l'éteindre, vous risqueriez d'hâter le feu ou faire éclater le plateau en verre.

Après utilisation, laissez le cuiseur se refroidir lentement à température ambiante. Le refroidissement est encore facilité si vous détournez le cuiseur du soleil ou le posez à l'ombre car le verre ainsi que l'aluminium noir emmagasinent la chaleur longtemps. Si vous refroidissez l'appareil avec de l'eau ou tout autre liquide, vous provoquerez des fissures.

## Mise en place du réflecteur

Le miroir se fixe à l'aide de la barre en aluminium au bout de laquelle se trouve une vis. Une vis de rechange est jointe au colis. Si vous deviez toutefois perdre les deux vis, une vis de type M5 pourrait vous dépanner provisoirement. Il vous est possible de recommander à bon prix des vis auprès de Mueller Solartechnik par Internet <http://www.mueller-solartechnik.com> ou par fax au +49 6173 66852. Ceci est également valable pour tout endommagement ou perte de toutes autres vis. Une livraison rapide est garantie.

**Important :** Pour éviter de détériorer les charnières il faut soulever le réflecteur et le plateau en verre en même temps pour ouvrir complètement le cuiseur, et non l'un après l'autre.

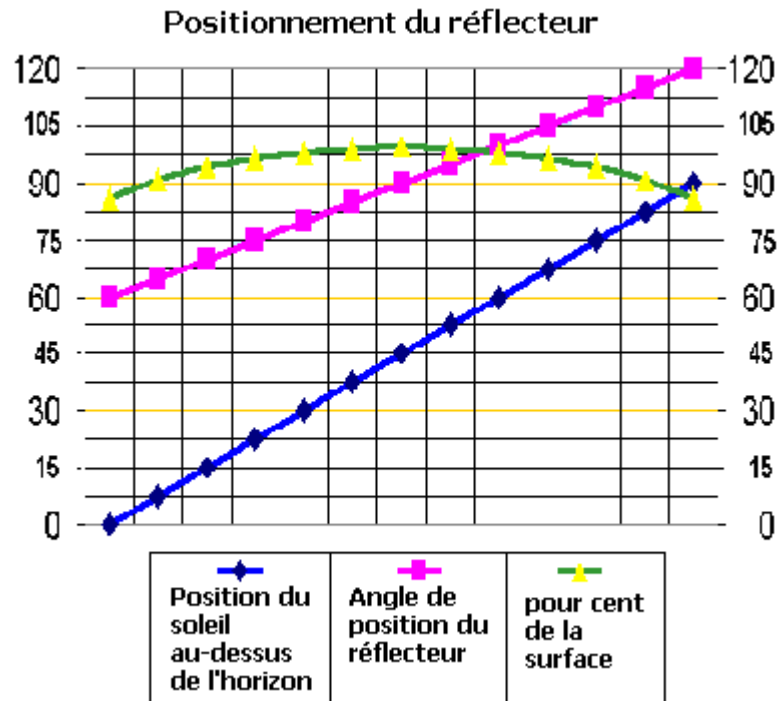
*Le cuiseur solaire MS-ST1 Pil Kaar est prévu d'une visée optique pour régler le réflecteur au mieux .*

## Que faire lors qu'une réparation s'avère nécessaire ?

Le cuiseur solaire MS-ST1 Pil Kaar résulte non d'un travail à la chaîne mais d'un travail artisanal. C'est pour cette raison, qu'il doit être renvoyé en cas de réparation. Des irrégularités comme par exemple des bosses ou d'autres ne sont pas à éviter et c'est pour cela que l'appareil ne pourra être refusé à la livraison.

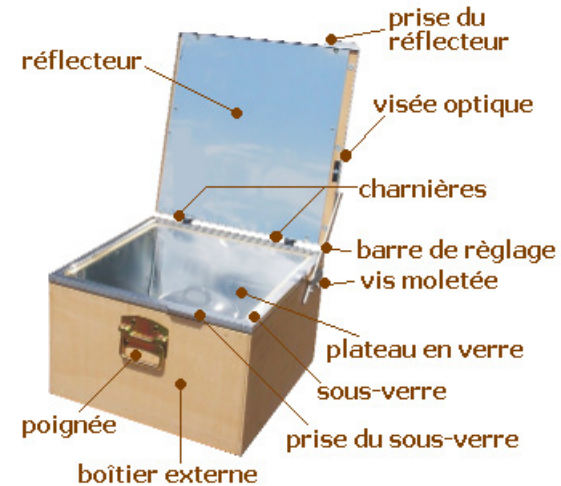


## Cuiseur solaire **MS-ST1 Pil Kaar**



Calculez la position optimale du réflecteur vous même:  
**60 + 2/3 de la position du soleil au-dessus de l'horizon.**

Voir aussi <http://www.mueller-solartechnik.de/manuals/fms-st1.htm>



## Notice d'utilisation

### Mueller Solartechnik

Postfach 1105 · D-55301 Stackeden-Elsheim · RFA  
 À partir de Jul. 2006 : Obergasse 33 · D-55234 Offenheim · RFA  
<http://www.mueller-solartechnik.com>  
 eMail: mueller-solartechnik@gmx.net

5 mai 2006

**Modifications sous réserve**