

FICHE PRODUIT



CONCEPT ETUDE EQUIPEMENT

CHAUFFERETTE CHIMIQUE
Réf : PR 504

**Chaufferette Chimique GRABBER
CALORITE**

Caractéristiques

Chaufferette chimique

Les chaufferettes **Grabber® -CALORITE®** ont vaincu les plus hauts sommets du monde et parcouru les 2 pôles. Les alpinistes et les explorateurs professionnels, les militaires, n'ignorent pas l'importance d'une source de chaleur fiable dans les moments où il n'y a que le froid!

Composition :

Les chaufferettes **Grabber® -CALORITE®** sont créées à partir d'éléments minéraux et naturels tels que: poudre de fer, eau, cellulose (crin végétal, fibre de bois), vermiculite (mica), carbone et sel. Il ne reste qu'à ajouter de l'air.

**Simple, efficace et sans danger
pour vous et l'environnement.**

Utilisation : ouvrir l'emballage, sortir la chaufferette, la secouer quelques instants et en quelques secondes vous obtiendrez une chaleur confortable, saine et efficace.

Chaufferette mains : 57° pour environ 7 heures.

Chaufferette pieds : 37° pour environ 5 heures.

Chaufferette longue durée : 38° pour environ 40 heures.



Le Conseil C2E

- ❑ Les chaufferettes sont des éléments nécessaires et indispensables. De faible coût pour un encombrement et un poids infimes, elles apportent de la chaleur dans les moments les plus durs.
- ❑ Mention particulière pour la chaufferette longue durée (voir également le kit survie "Ligne TACTIC »).
- ❑ Utile dans de nombreuses situations : réchauffer un sac de couchage, situations d'urgence, randonnées en altitude, voiture bloquée dans la neige, poste d'observation, affût, etc.