



## Technische Daten

Wärme-Entwicklung	Bis zu 50 °C
Ungefährliche Gel-Füllung	Natrium-Acetat
Maße	Je 100 x 100 x 20 mm

## Produktvarianten

- SD-445: 6er-Set Taschenwärmer
- SD-446: 12er-Set Taschenwärmer

## Hinweise für einen langen Gebrauch

1. Die Firebags sollten die gesamte Kochzeit von mindestens 10 Minuten mit Wasser bedeckt sein, auch wenn sie bereits nach kürzerer Zeit klar erscheinen.
2. Kochen oder erhitzen Sie die Firebags niemals in der Mikrowelle oder einem Schnellkochtopf.
3. Besonders nach dem Kochen sind die Firebags sehr empfindlich gegen Druck oder Beschädigungen durch spitze oder scharfe Gegenstände. Lassen Sie die Firebags daher in Ruhe abkühlen, um einen langen Gebrauch zu gewährleisten.
4. Falls die Firebags bereits beim Abkühlen kristallisieren, ist das kein Defekt. Kochen Sie die Firebags erneut unter Beachtung von Punkt 1 bis 3.
5. Die Firebags werden mit zunehmendem Gebrauch empfindlicher. Ein leichtes Antippen des Metallplättchens reicht dann zur Aktivierung meist aus.

## Bedienungsanleitung





## Caractéristiques techniques

Évolution de la chaleur	Jusqu'à 50 °C
Gel inoffensif	Acétate de sodium
Dimensions	100 x 100 x 20 mm chacune

## Variantes du produit

- SD445 : 6 chaufferettes de poche "Firebag"
- SD446 : 12 chaufferettes de poche "Firebag"

## Utilisation et entretien

1. Recouvrez les chaufferettes d'eau et faites-les bouillir. Elles doivent être immergées pendant toute la durée de la cuisson (soit au moins 10 minutes), et ce même si elles s'éclaircissent avant la fin du délai.
2. Ne faites jamais cuire les chaufferettes dans un four à micro-ondes ou un autocuiseur !
3. Les chaufferettes sont particulièrement sensibles à la pression ou aux objets pointus ou tranchants, surtout après cuisson. Par conséquent, laissez les chaufferettes refroidir sans les toucher pour leur assurer une longue durée de vie.
4. Il est normal que les chaufferettes cristallisent en refroidissant. Faites bouillir à nouveau les chaufferettes, en respectant les points 1 à 3.
5. Les chaufferettes deviennent plus réactives à mesure que vous les utilisez. Un léger coup sur la plaque métallique suffit généralement à les activer.

## Mode d'emploi

