

TRUETECH FRH-teplo bez plamene-přídělový balíček jídla, který se ohřeje bez plamene



Truetech (původně Zesto Therm) patentovaný FRH MRE ohřivač je vodní, netoxický, zvláště určený pro US Army.

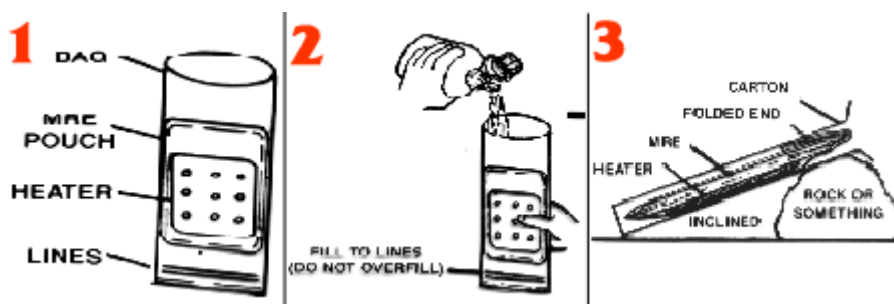
1. Vynálezce a výrobce bezplamenného přídělového ohřivače jídla FRH - Flameless-Ration-Heater - schválený americkou armádou v r.1990 NSN 8970-01-321-9153-ohřívá jídla - **M-meals-Ready**-příprava-Eat-jíst-jídla - pro potřeby vojsk. Těchto jídel se vyrobilo od r.1990 přes 1 miliardu.

2. FRH může klidně soutěžit s přípravou jídel se sporákem, nebo elektrickou troubou. Jeho použití je bezpečné a rychlé. FRH je použitelné všude, kde



je zakázáno rozdělat oheň a nebo situace toto nedovoluje-ideální pro lovce, záchranáře, táborníky nebo na vojenském poli. FRH MRE ohřivače jsou přibližně velikosti karet a váží méně než 1 unce a jsou snadno skladovatelné a záruka je 5let. Jsou vyrobeny z práškového železa, hořčičku a soli a vše je rozkladatelný materiál. Neobsahuje žádné toxické látky a v malém množství je dovoleno použít jako topidla - regulerní odpad. Každý MRE je jednotlivě balený v tvrdém pevném polybagu, který slouží jako **ohřívací nádoba pro moučná jídla**, nebo **první masitý chod po polévce**.

3. Jednoduše otevřete vrcholek tašky FRH MRE, **teplotní tašku naplňte k vyznačené lince vodou** a umístěte do tašky jídlo přesně na teplotní destičku a **vše nechte vklouznout zpět do krabice MRE**. V deseti minutách se těšíte z horkého jídla. Je dobré opřít ohřívací pytel o kámen nebo jiné opěrné místo pod úhlem /viz obrázek 3/



MRE (MEAL, READY-TO-EAT) HEATER

US

06421

8970-01-321-9153

WARNING

1. Vapors released by activated heater contain hydrogen, a flammable gas. Do not place an open flame in the vapor.
2. Vapors released by activated heater can displace oxygen. When ten or more heaters are used inside a vehicle or shelter, ensure the ventilation system is operating or a top hatch or door is open.
3. Hot water leakage can burn and cause a cold-weather injury. Use caution if carrying activated heater in pocket.
4. After heating, the heater bag and MRE pouch will be very hot. Use caution when removing MRE pouch from bag.
5. Discard heater and bag after use. Do not drink the water remaining in the bag or use it in food items.

HEATER AND ITS BYPRODUCTS ARE NOT INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION

OPERATING INSTRUCTIONS

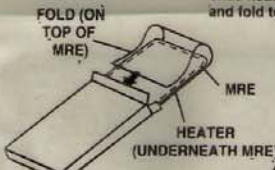
SPECIAL INSTRUCTIONS FOR FROZEN MRE:

- Use two heaters: one to thaw, one to heat.
- To thaw frozen MRE: Follow instructions below except, add water to bag before adding MRE. When heater begins to feel warm, add MRE to bag.
- To heat thawed MRE: Follow instructions below.
- In cold weather, heater can be placed in BDU pocket to heat MRE. Make sure folded end of bag is up to prevent water from leaking out.



1 Remove MRE pouch from carton and save carton.

2 Tear off top of bag. Place MRE pouch in bag with heater.

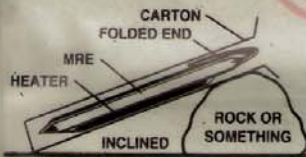


3 While holding MRE pouch and heater above lines on bag, pour water into bag until it reaches a level between lines. Slide heater and MRE to bottom of bag, and fold top of bag to side opposite heater.

FILL TO LINES (DO NOT OVERFILL)

4 Stuff assembly into carton with top of bag folded over top of MRE and heater underneath.

5 With heater UNDERNEATH MRE, hold carton level until heater feels warm or until one minute elapses.



6 To prevent water from escaping and to maximize heat output, always keep:
 • HEATER located UNDERNEATH MRE;
 • BAG folded OVER TOP of MRE; and
 • CARTON INCLINED, with FOLDED END of bag UP.
 After ten to fifteen minutes (depending on air temperature) top half of bag can be torn off and the MRE can be removed and eaten.

Knead MRE to ensure uniform temperature. CAUTION: The contents will be HOT.

DO NOT OVERFILL