

HerbaChaud®

HEAT LOTION

Natural soothing effect,
warming and relaxing

WÄRMELOTION

Natürlich wohltuend,
wärmend und entspannend

LOTION CHAUFFANTE

Naturel, bienfaisant,
réchauffant et relaxant

LOZIONE TERMICO

Naturale, calmante,
riscaldante e rilassante

Paraben free / without preservatives /
steroid free / suitable for vegans

Parabrenfrei / ohne Konservierungsstoffe /
stereoidfrei / für Veganer geeignet

Sans parabenes / sans parfum /
sans steroïdes / adapté aux végétaux

Senza parabeni / senza profumi /
senza steroïdes / adatto per i vegani

50 ml

China TCM Trading GmbH
Pfarrmatte 6, CH-8807
Freienbach
Switzerland
www.herbachaud.com



HerbaChaud®
HEAT
LOTION
50 ml

DIRECTIONS: Apply to clean skin. Use 1-3 times a day. Suitable for adults and children aged 12 years and older. Recommended to apply to a small area of skin at least 24 hours before first use.

ANWENDUNG: Auf gereinigte Haut auftragen. 1-3 Mal täglich anwenden. Für Erwachsene und Kinder ab 12 Jahren geeignet. Es wird empfohlen, die Wärmelotion mindestens 24 Stunden vor der Anwendung auf einer kleinen Hautfläche zu testen.

CONSEILS D'UTILISATION: Appliquez sur une peau nettoyée. A utiliser 1 à 3 fois par jour. Convient aux adultes et aux enfants âgés de 12 ans et plus. Il est recommandé de tester ce produit sur une petite zone de peau au moins 24 heures avant son utilisation.

COME USARE: Applichi la crema sulla pelle pulita. Si usa 1 - 3 volte al giorno. Per adulti e bambini da 12 anni in poi. E consigliato testare il prodotto 24 ore prima dell'uso su una piccola zona della pelle.

INGREDIENTS / INHALTSSTOFFE / INGRÉDIENTS / INGREDIENTI

Aqua, Glyceryl Monostearate, Stearic Acid, Glycerin, Stearyl Alcohol, Sodium Lauryl Sulfate, Methyl Salicylate, Mentholum, Camphor, Chouji Yu, Keihi Yu, Triethanolamine, Ruta graveolens Extract, Boswellia Carterii Resin Extract, Commiphora Myrra Resin Extract, Lindera Strychnifolia Root Extract, Ligusticum Chuanxiong Root Extract, Curcuma Wenyujin Extract.

WWW.HERBACHAUD.COM



CTT

HerbaChaud®

