

<p>Produktmarke und Name : Linahansa U-Form Wärm-/Kühlflasche</p> <table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Fassungsvermögen</td> <td>685ml</td> </tr> <tr> <td>Maße</td> <td>200 x 170 x 90mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>263 g (ohne Fleecebezug) / 290 g (mit Fleecebezug)</td> </tr> <tr> <td>Stoffbezug</td> <td>Abnehmbarer Fleece-Bezug aus 100 % Polyester.</td> </tr> </table> <p>Funktionen: Bei Verwendung als Wärmflasche, kann die Linahansa Wärm-/Kühlflasche mit heißem Wasser bis zu einer maximalen Temperatur von 80° Celsius befüllt werden. Somit ist sie sofort zum Wärmen einsatzbereit. Bei Verwendung als Kühlflasche, kann die Linahansa Wärm-/Kühlflasche mit kaltem Wasser oder Eiswürfeln befüllt werden. Somit ist sie sofort zum Kühlen einsatzbereit. Die Linahansa Wärm-/Kühlflasche kann in einem Temperaturbereich von 2° - 80° Celsius eingesetzt werden.</p>	Material	PVC	Fassungsvermögen	685ml	Maße	200 x 170 x 90mm	Gewicht	263 g (ohne Fleecebezug) / 290 g (mit Fleecebezug)	Stoffbezug	Abnehmbarer Fleece-Bezug aus 100 % Polyester.	<p>Gebrauchsanweisung: Beim Befüllen einer Wärmflasche sollte die Wassertemperatur nicht zu hoch sein. Besonders im Nackenbereich wird empfohlen, eine Wassertemperatur von höchstens 60°C zu wählen. Eine zu hohe Temperatur kann nicht nur leicht zu Verbrennungen führen, sondern auch die Alterung des Materials der Linahansa Wärm-/Kühlflasche beschleunigen, was wiederum das Risiko des Bruchs erhöht. Vor der Verwendung sollte zunächst kaltes Wasser eingefüllt werden, bevor heißes Wasser hinzugegeben wird. Testen Sie die Temperatur mit dem Handrücken, um sicherzustellen, dass sie nicht zu heiß ist. Füllen Sie die Flasche außerdem nicht vollständig, lassen Sie ausreichend Platz, um thermische Ausdehnung und Kontraktion auszugleichen und ein Platzen der Flasche zu verhindern. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung!<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie Flasche und Verschluss vor Gebrauch auf Verschleiß und Beschädigungen. • Kein kochendes Wasser verwenden! ACHTUNG! Befüllen Sie die Linahansa Wärm-/Kühlflasche nicht mit kochendem Wasser und füllen Sie sie maximal zu zwei Dritteln oder weniger. Füllen Sie nicht zu viel ein, da die Flasche sonst platzen könnte. Halten Sie die Flasche aufrecht am Hals und füllen Sie sie langsam, um ein Zurückspritzen von heißem Wasser zu vermeiden. Lassen Sie die Luft aus der Flasche, indem Sie sie vorsichtig auf eine flache Oberfläche absenken, bis Wasser an der Öffnung erscheint. Schließen Sie den Verschluss fest. Stellen Sie abschließend sicher, dass der Verschluss fest verschlossen ist und der Trichter leer ist. </p> <p>WÄRMFLASCHEN KÖNNEN VERBRENNUNGEN VERURSACHEN. VERMEIDEN SIE LÄNGEREN KONTAKT MIT DER HAUT. Idealerweise verwenden Sie die Linahansa Wärm-/Kühlflasche mit einem Stoffbezug. Es wird empfohlen, die Linahansa Wärm-/Kühlflasche nach 3 Jahren auszutauschen. Je nach Häufigkeit der Anwendung kann sich die Lebensdauer verkürzen oder verlängern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht für Tiefkühlerät geeignet! ACHTUNG! Flasche ist nicht für den Gefriervorgang ausgelegt und das Einfrieren kann Schäden verursachen. • Nicht mit scharfen Gegenständen und heißen Oberflächen in Kontakt bringen. • Nicht für Mikrowelle oder Backofen geeignet! • Unter keinen Umständen darf die Linahansa Wärm-/Kühlflasche als Sitzkissen verwendet werden. 	<p>Das Produkt darf nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden. Es dient nicht medizinischen Zwecken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie die Linahansa Wärm-/Kühlflasche nicht verwenden, leeren Sie sie vollständig, entfernen Sie den Deckel und bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen und dunklen Ort auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. • Bei Lagerung nichts auf die Linahansa Wärm-/Kühlflasche stellen. • Besteht die Möglichkeit eines längeren Hautkontakts, sollte eine entsprechende Abdeckung verwendet werden, um Verbrennungen zu vermeiden. • Kein Wasser aus der Brauch-Warmwasseranlage verwenden, da dies die Lebensdauer der Linahansa Wärm-/Kühlflasche erheblich verkürzen kann. • Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. • Kontakt mit Öl oder Fett vermeiden. • Flasche und Stopfen vor Gebrauch auf Verschleiß und Beschädigungen prüfen. • Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. 	 <p>U-Shape Warmer / Cooler waterbag</p> <p>www.linahansa.com</p>
Material	PVC												
Fassungsvermögen	685ml												
Maße	200 x 170 x 90mm												
Gewicht	263 g (ohne Fleecebezug) / 290 g (mit Fleecebezug)												
Stoffbezug	Abnehmbarer Fleece-Bezug aus 100 % Polyester.												

<p>Product Brand and Name : Linahansa U-Shape Warmer/Cooler waterbag</p> <table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Capacity</td> <td>685ml</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>200 x 170 x 90mm</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>263g(without fleece cover) /290g(with fleece cover)</td> </tr> <tr> <td>Fabric cover</td> <td>Removable fleece cover made of 100% polyester</td> </tr> </table> <p>Function : When used as a hot water bag, the Linahansa Warmer/Cooler Water bag can be filled with hot water up to a maximum temperature of 80 degrees Celsius. It provides users with immediate warmth. When used as a cold water bottle, the Linahansa Warmer/Cooler Water bag can be filled with ice cubes and cold water, providing users with immediate cooling. The product can be used within a temperature range of 2 to 80 degrees Celsius .</p>	Material	PVC	Capacity	685ml	Dimensions	200 x 170 x 90mm	Weight	263g(without fleece cover) /290g(with fleece cover)	Fabric cover	Removable fleece cover made of 100% polyester	<p>Instructions : When filling a hot water bag, the water temperature should not be too high. If worn around the neck, it is recommended to keep the water temperature below 60°C. Excessively high temperatures can not only easily cause burns but may also accelerate the aging of the hot water bag's material, increasing the risk of rupture. Before use, fill the bag with cold water first, then add hot water. Test the temperature with the back of your hand to ensure it does not feel overly hot. Additionally, avoid filling the bag completely, leave adequate space to accommodate thermal expansion and contraction, which helps prevent the bag from bursting. Please follow the instructions for use!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check the bag and cap for wear and damage prior to use. • Please do not use boiling water! WARNING ! When filling this Linahansa Warmer/Cooler Water Bag, do not use boiling water and fill to a maximum of two-thirds capacity or less. Do not overfill, as this might cause the bag to burst. Hold the bag by the neck in an upright position and fill slowly to avoid hot water splashing back. Carefully squeeze out any remaining air by lowering the bag onto a flat surface until water appears at the opening. Close the cap securely. Finally, make sure the funnel is empty. 	<p>Ensure that the cap is firmly closed. HOT WATER BAG CAN CAUSE BURNS. AVOID PROLONGED CONTACT WITH THE SKIN. The Linahansa Warmer/Cooler Water Bag is best used with a fabric cover. Replacing the bag is recommended after 3 years. Depending on usage, the lifetime of the Linahansa Warmer/Cooler Water Bag may be reduced or extended.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not freeze! WARNING ! The product is not designed to withstand freezing, and freezing could cause damage. • Do not contact with sharp objects or hot surfaces. • Under no circumstances should the Linahansa Warmer/Cooler Water Bag be used as a cushion or sat on. • Do not heat in the microwave or oven. • The product should only be used by adults or under adult supervision. It is not intended for medical purposes. • When not in use, drain the bag completely, remove the cap, and store in a cool, dry, dark place. Avoid exposure to sunlight. • Do not place anything on top of the bag during storage. • If there is a possibility of prolonged contact with the skin, an adequate cover should be used to prevent burns. • Do not fill using water from the domestic hot water system, as this can considerably shorten the life of the 	<p>Linahansa Warmer/Cooler Water Bag.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevent contact with hot surfaces. • Prevent contact with oil or grease. • Check the bag and stopper for wear and damage prior to use. • Retain these instructions for future reference. <p> </p> <p>STANDARD 100 24.HCN.99079 Hohenstein</p> <p>BS 1970-2012 Euipto patent Nr. 015077297-0001</p> <p>Linahansa GmbH Weiskircher Weg 10 63150 Heusenstamm Germany www.linahansa.com Made in China</p>	 <p>U-Form Wärm-/Kühlflasche</p> <p>www.linahansa.com</p>
Material	PVC													
Capacity	685ml													
Dimensions	200 x 170 x 90mm													
Weight	263g(without fleece cover) /290g(with fleece cover)													
Fabric cover	Removable fleece cover made of 100% polyester													