

/// PARKSIDE



MOISTURE METER PMSHM 2 A3

GB IE NI

MOISTURE METER

Operation and safety notes

FR BE

HUMIDIMÈTRE

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

NL BE

VOCHTIGHEIDSMETER

Bedienings- en veiligheidsinstructies

DE AT CH

FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT

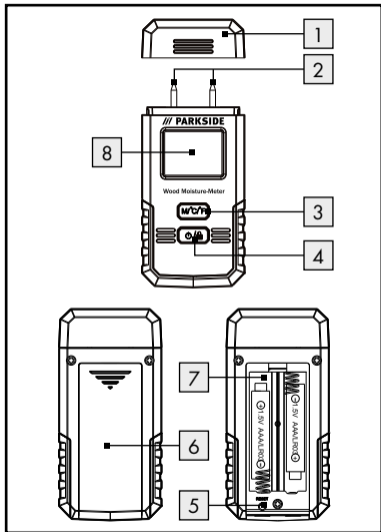
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

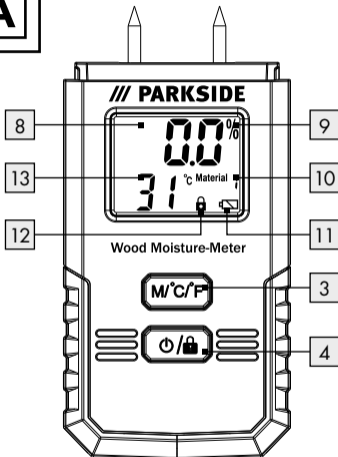
IAN 436722_2304

GB BE



GB/IE/NL	Operation and safety notes	Page	5
FR/BE	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	36
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	68
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	99



A

List of pictograms used	Page	7
Introduction	Page	10
Intended use.....	Page	10
Parts description.....	Page	11
Technical data.....	Page	11
Scope of delivery.....	Page	12
General safety instructions	Page	13
Safety instructions for batteries / rechargeable batteries	Page	15
Before use	Page	19
Inserting / changing the batteries	Page	19
Start-up	Page	20
Before you take a measurement.....	Page	20
Taking a measurement.....	Page	21

Battery display	Page 26
Temperature display	Page 26
Rotate the display	Page 27
Reset function	Page 27

Troubleshooting	Page 28
------------------------------	---------

Cleaning and care	Page 29
--------------------------------	---------

Storage	Page 30
----------------------	---------









Disposal	Page 30
-----------------------	---------

Warranty	Page 32
-----------------------	---------

Warranty claim procedure	Page 34
--------------------------------	---------

Service	Page 35
---------------	---------

List of pictograms used

	Direct current/voltage
Battery  included	Battery included
	CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.
 	Safety information Instructions for use
 	Keep out of reach of children
	Do not dispose of in fire

List of pictograms used



Do not insert incorrectly



Do not deform/damage



Do not open/dismantle



Do not mix different types or brands



Do not mix new and used



Do not charge

List of pictograms used



Keep away from water and excessive moisture



Do not short circuit



Insert correctly



UKCA mark indicates conformity with relevant Great Britain regulations applicable for this product. (The UKCA mark logo is valid in Great Britain only.)

Moisture meter


● Introduction

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

● Intended use

This product is suitable for measuring wood and building moisture, for example in firewood, mortar, concrete or plaster. The product is only intended for use in private households, and not intended for commercial use. This product is only for indoor use.

● Parts description

- 1 Protective cap
- 2 Measuring pins
- 3 M/°C/°F button (Material selection, °C or °F selection)
- 4  button (ON/OFF, Freeze the measured value on the display)
- 5 RESET button
- 6 Battery compartment cover
- 7 Battery compartment
- 8 Display
- 9 Moisture indicator in %
- 10 Material number
- 11 Low battery indicator
- 12 Lock symbol (Measured value frozen)
- 13 Temperature display (°C or °F)

● Technical data

Operating voltage: 3V \equiv

Battery type: 2 x LR03/AAA

Temperature accuracy: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Humidity accuracy:

A: building material

below 1.4%: $\pm 0.1\%$

over 1.4%: $\pm 0.2\%$

B: wood material

below 30%: $\pm 2\%$

over 30%: $\pm 4\%$

Precision: see chapter "Making measurements"

Operating temperature: $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Resolution: 0.1%

Air humidity: up to a maximum of 80% (relative)

● Scope of delivery

Immediately after unpacking please check the package contents for completeness and if all parts and the product are in good condition.

- 1 Moisture meter
- 2 LR03/AAA batteries
- 1 Instructions for use




General safety instructions

Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use! When passing this product on to others, please also include all the documents!

- Check the product for damage before use! Never use a damaged product!
- Do not expose the product to moisture! This may damage it.

- This product may be used by children age 8 years and up, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and/or knowledge, so long as they are supervised or instructed in the safe use of the product and understand the associated risks. Children should not be allowed to play with the product. Cleaning and user maintenance should not be performed by children without supervision.

 **WARNING!** The measuring pins are very sharp. Always be careful when using this product. Always attach the protective cap to the product when not in use. Otherwise there is a risk of injury!



Safety instructions for batteries/ rechargeable batteries

- **DANGER TO LIFE!** Keep batteries/rechargeable batteries out of reach of children. If accidentally swallowed seek immediate medical attention.
- Swallowing may lead to burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion.



■ **DANGER OF EXPLOSION!** Never recharge non-rechargeable batteries.

Do not short-circuit batteries/rechargeable batteries and/or open them. Overheating, fire or bursting can be the result.

- Never throw batteries/rechargeable batteries into fire or water.
- Do not exert mechanical loads to batteries/rechargeable batteries.

Risk of leakage of batteries/ rechargeable batteries

- Avoid extreme environmental conditions and temperatures, which could affect batteries/rechargeable batteries, e.g. radiators/direct sunlight.
- If batteries/rechargeable batteries have leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes with the chemicals!

Flush immediately the affected areas with fresh water and seek medical attention!



WEAR PROTECTIVE

GLOVES! Leaked or damaged batteries/rechargeable

batteries can cause burns on contact with the skin. Wear suitable protective gloves at all times if such an event occurs.



In the event of a leakage of batteries/rechargeable batteries, immediately remove them from the product to prevent damage.



Only use the same type of batteries/rechargeable batteries. Do not mix used and new batteries/rechargeable batteries.

- Remove batteries/rechargeable batteries if the product will not be used for a longer period.

Risk of damage of the product

- Only use the specified type of battery/rechargeable battery!
- Insert batteries/rechargeable batteries according to polarity marks (+) and (-) on the battery/rechargeable battery and the product.
- Use a dry lint-free cloth or cotton swab to clean the contacts on the battery/rechargeable battery and in the battery compartment before inserting!

- Remove exhausted batteries/rechargeable batteries from the product immediately.
- Product is not water or wet/moist proof. So, product should not be used in wet or moist environment.

● **Before use**

- Before initial use, remove the protective film from the product display **8** and insert the enclosed batteries.

● **Inserting/changing the batteries**

If the low battery indicator **11** appears in the display **8**, the inserted batteries are almost drained and must be replaced. Empty batteries can falsify the measured result.

To insert the batteries proceed as follows:

- Open the battery compartment cover **6** on the back of the product.
- Remove the used batteries.
- Insert 2 pcs of LR03/AAA batteries with observe the correct polarity.
- Insert the batteries in the battery compartment **7** and close the battery compartment cover **6** again, so that it audibly latches into place.

Note: No button should be pressed while inserting the batteries.


● Start-up

● Before you take a measurement

- Ensure that both measuring pins **2** touch the surface of the material at the same time.
- Increase the pressure on the measuring pins **2** for rough surfaces if necessary.




- For delicate surfaces complete the measurement on a section that is not in the visible area.
Note: The measuring pins **2** are sharp and may dent or damage the surface.
- Rub the damp residue on the surface before taking the measurement.
- Measure several places and take an average value.
- Be aware that salts can increase the conductivity of water. This can lead to incorrect readings and results that are too high.
- Remove the bark from firewood if needed. Press the measuring pins **2** against the grain in various places on the wood.

● Taking a measurement

- Press the  button **4** to turn on the product. On the display **8** "0.0%", the surrounding temperature in °C and the previously selected material 1-6 (see table reference values) appears.

- Press the M/°C/°F button **3** and hold it down for approximately 5 seconds to switch the temperature display between °C and °F.
- Press the M/°C/°F button **3** to select the material number of which you wish to measure the moisture level.




Wood moisture approximate value for firewood

	✓	6-15%	ideal for heating - high heating value
	✓	16-20%	restricted heating - low heating value
	X	21-44%	not suitable for heating - further drying necessary

Note: Above table is reference for checking the status of firewood. If the measured wood moisture level is 15% or below, the firewood is ideal for heating. If the measured wood moisture level is from 16 to 20%, the firewood is medium dry. If the measured wood moisture level is 21% or above, the firewood is not suitable for heating and further drying is necessary.

Number	Material	Measuring range	Reference values for humidity expressed in per cent by weight		
			dry	borderline	too humid
1	birch, beech, cherry, larch, spruce, walnut	6-44 %	<12%	12-15%	>15%
1	oak, pine, maple, ash, Douglas fir	6-44 %	<15%	15-20%	>20%
2	Cement screed, concrete	1.4-7.4 %	<2%	2-4%	>4%
3	Anhydride screed, plaster/Plasterboard	0.5-4.1 %	<0.5%	0.5-1%	>1%
4	Cement mortar	1.2-5.1 %	<2%	2-5%	>5%
5	Lime mortar	0.6-3.7 %	<2%	2-3.5%	>3.5%
6	Brick	0.1-8.5 %	<1%	1-3%	>3%

Note: When measuring under the measurement range, the display [8] shows "0.0%" or "Lo". For measurements above the measurement range, the display [8] shows "Hi".

- Remove the protective cap [1].
- Press both measuring pins [2] against the surface at the same time. After 1-2 seconds you can read the percentage value.
- If you are taking a measurement in an area in which you cannot read the display [8], press the  button [4] to freeze the result on the display [8]. The display [8] will then also show the lock symbol [12].
- Press the  button [4] again to take another measurement.
- If you have completed your measurement, switch the moisture measuring product off by pressing holding the  button [4] for more than 5 seconds.

Note: The moisture measuring product switches itself off automatically if the product is not used for 60 seconds approximately.

- Put back the protective cap [1]. While putting back the protective cap [1], take care of groove and recess on product & protective cover [1].


● Battery display

If the battery charge status is low, the low battery indicator [11] appears on the display [8]. Please note that while the batteries are low, the measured values will be false or inaccurate. Replace the batteries as quickly as possible if this display appears. The battery change is described in the section "Inserting/changing the batteries".

● Temperature display

You can change the temperature display between °C and °F by holding down M/°C/°F button [3] for approximately 5 seconds.

● Rotate the display








You can rotate the result shown in the display **8** by 180° by pressing /lock button **4** and M-/°C-/°F button **3** together.

● Reset function

A calibration can be performed if 0.0% is not shown on the display **8** right after turn ON the product. For this, open the battery compartment cover **6** and press the reset button **5** situated on the backside of the product using a sharp object. If the displayed reading is still not right, press the reset button **5** again to calibrate again.

Note: Do not remove the batteries while using RESET function.

● Troubleshooting

Error	Possible causes and solutions
The measurement is obviously too high or low.	Check whether the product is set to the correct material. Check if the measuring pins  are correctly pressed against the material. Repeat the measurement process.
The display  is reading "Lo" or "Hi".	The measurement range has been exceeded or you have not reached the measuring range.
The number on the display  is not reacting.	If the lock symbol  appears on the display  , press the  button  .

Error	Possible causes and solutions
You can barely see the number on the display 8 .	The batteries are low. See the chapter "Inserting/changing the batteries".

Electrostatic discharges can lead to malfunctions. In the event of such malfunctions, remove the batteries briefly and reinsert them.

● **Cleaning and care**

- Do not allow liquids to enter the product. Otherwise the product may be damaged.
- Only clean the product with a slightly dampened cloth and mild washing-up liquid.
- Clean the measuring pins **2** with a slightly dampened cloth and dry it afterwards.
- Check the product for visible external damage before every use.

- Check the measuring pins **2** for damage before every use.

● Storage

- Always attach the protective cap **1** to the product when not in use.
- Always remove the batteries if the product will not be used for extended periods.
- Store the product in a dry location.

● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers

(b) with following meaning: 1-7: plastics/20-22: paper and fibreboard/80-98: composite materials.



Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

Faulty or used batteries/rechargeable batteries must be recycled in accordance with Directive 2006/66/EC and its amendments. Please return the batteries/rechargeable batteries and/or the product to the available collection points.



Environmental damage through incorrect disposal of the batteries/rechargeable batteries!

Batteries/rechargeable batteries may not be disposed of with the usual domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste treatment rules and regulations. The chemical symbols for heavy metals are as follows: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. That is why you should dispose of used batteries/rechargeable batteries at a local collection point.

● Warranty

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, rechargeable batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

● **Warranty claim procedure**

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

Please have the till receipt and the item number (IAN 436722_2304) available as proof of purchase. You will find the item number on the rating plate, an engraving on the front page of the instructions for use (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by telephone or by e-mail. You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.

● Service

GB Service Great Britain

Tel.: 0800 0569216

E-Mail: owim@lidl.co.uk

IE Service Ireland

Tel.: 1800 200736

E-Mail: owim@lidl.ie

NI Service Northern Ireland

Tel.: 0800 0927852

E-Mail: owim@lidl.ie



Légende des pictogrammes utilisés	Page 38
--	---------

Introduction	Page 41
Utilisation conforme	Page 41
Descriptif des pièces	Page 42
Caractéristiques techniques.....	Page 43
Contenu de la livraison.....	Page 44

Instructions générales de sécurité	Page 44
Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables.....	Page 46

Avant la mise en service	Page 51
---------------------------------------	---------

Insérer / remplacer les piles ...	Page 51
--	---------

Mise en marche	Page 52
Avant l'opération de mesure.....	Page 52

Opération de mesure	Page 53
Affichage de l'usure de la pile.....	Page 58
Affichage de la température	Page 58
Rotation de l'affichage sur écran.....	Page 59
Fonction RESET.....	Page 59

Dépannage	Page 60
------------------------	---------

Nettoyage et entretien	Page 61
-------------------------------------	---------

Rangement	Page 62
------------------------	---------









Mise au rebut	Page 62
----------------------------	---------

Garantie	Page 64
-----------------------	---------

Faire valoir sa garantie.....	Page 66
-------------------------------	---------

Service après-vente.....	Page 67
--------------------------	---------

Légende des pictogrammes utilisés

	Courant continu/Tension continue
Battery  included	Pile fournie
	Le sigle CE confirme la conformité avec les directives UE applicables au produit.
 	Consignes de sécurité Instructions de manipulation
 	Gardez les piles hors de portée des enfants.
	Ne jetez pas de piles au feu.

Légende des pictogrammes utilisés



Ne pas insérer les piles en inversant la polarité (+ et -).



Ne détériorez pas/ne déformez pas les piles.



N'ouvrez pas/ne démontez pas les piles.



Utilisez uniquement des piles de type/de marque identique.



Ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves.



Les piles ne sont pas rechargeables.

Légende des pictogrammes utilisés



Tenez les piles éloignées de l'eau et d'une humidité excessive.



Ne mettez pas les piles en court-circuit.



Respectez la polarité lors de l'insertion des piles (+ et -).

**UK
CA**

Le marquage UKCA indique la conformité aux réglementations de la Grande-Bretagne applicables à ce produit.
(Le logo de marquage UKCA est valable uniquement en Grande-Bretagne.)

Humidimètre

● Introduction


Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

● **Utilisation conforme**

Le produit est conçu pour mesurer la teneur en humidité du bois et des matériaux de construction, par exemple le bois de chauffage, le mortier, le béton ou le crépi. Le produit est uniquement conçu pour un usage domestique

privé et non pour un usage professionnel. Ce produit est uniquement conçu pour un usage en intérieur.

● Descriptif des pièces

- 1 Cache de protection
- 2 Broches
- 3 Touche M/°C/°F (sélection du matériau, sélection en °C ou °F)
- 4  Touche (MARCHE/ARRÊT, geler la valeur mesurée sur l'écran)
- 5 Touche RESET
- 6 Couvercle du compartiment à piles
- 7 Compartiment à piles
- 8 Écran
- 9 Affichage de l'humidité en %
- 10 Numéro de matériau
- 11 Affichage pour un niveau de batterie faible
- 12 Symbole cadenas (valeur de mesure gelée)
- 13 Affichage de la température (°C ou °F)

● Caractéristiques techniques

Tension de service :	3 V \equiv
Type de batterie :	2 x LR03/AAA
Précision de température :	+/- 1 °C
Précision d'humidité :	
A : matériau de construction	
sous 1,4% :	+/- 0,1 %
au-dessus de 1,4% :	+/- 0,2 %
B : matériaux en bois	
sous 30% :	+/- 2 %
au-dessus de 30% :	+/- 4 %
Précision de mesure :	voir chapitre « Opération de mesure »
Température de fonctionnement :	0 °C à 40 °C
Résolution :	0,1 %
Humidité de l'air :	jusqu'à max. 80 % (relatif)

● Contenu de la livraison

Après avoir déballé le contenu de livraison, contrôlez immédiatement son intégralité ainsi que l'état irréprochable du produit et de toutes ses pièces.

- 1 Humidimètre
- 2 Piles LR03/AAA
- 1 Mode d'emploi



Instructions générales de sécurité

Prenez connaissance de toutes les indications de maniement et de sécurité avant d'utiliser l'appareil pour la première fois ! Transmettez également tous les documents en cas de transmission du produit à une personne tierce !

- Avant la mise en service, vérifiez si le produit présente des dommages ! Ne mettez pas un appareil endommagé en service !
- Tenez le produit à l'abri de l'humidité ! Il risque d'être endommagé.
- Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation sûre du produit et s'ils comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.

⚠ AVERTISSEMENT ! Les broches sont très pointues. Soyez toujours prudent lorsque vous travaillez avec ce produit. Remettez toujours le cache de protection sur le produit lorsque vous ne l'utilisez plus. Vous risquez autrement de vous blesser !



Consignes de sécurité relatives aux piles/aux piles rechargeables

- **DANGER DE MORT !** Rangez les piles/piles rechargeables hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !
- Une ingestion peut entraîner des brûlures, une perforation des tissus mous et la mort.

Des brûlures graves peuvent apparaître dans les 2 heures suivant l'ingestion.



RISQUE D'EXPLOSION !

- Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Ne court-circuitiez pas les piles/piles rechargeables et/ou ne les ouvrez pas ! Autrement, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- Ne jetez jamais des piles/piles rechargeables au feu ou dans l'eau.
- Ne pas soumettre les piles/piles rechargeables à une charge mécanique.

Risque de fuite des piles/ piles rechargeables

- Évitez d'exposer les piles/piles rechargeables à des conditions et températures extrêmes susceptibles de les endommager, par ex. sur des radiateurs/exposition directe aux rayons du soleil.
- Lorsque les piles/piles rechargeables fuient, évitez tout contact du produit chimique avec la peau, les yeux ou les muqueuses ! Rincez les zones touchées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !



PORTER DES GANTS DE PROTECTION ! Les piles/piles rechargeables endommagées ou sujettes à des fuites peuvent

provoquer des brûlures au contact de la peau. Vous devez donc porter des gants adéquats pour les manipuler.

- En cas de fuite des piles/piles rechargeables, retirez-les aussitôt du produit pour éviter tout endommagement.
- Utilisez uniquement des piles/piles rechargeables du même type. Ne mélangez pas des piles/piles rechargeables usées et neuves !
- Retirez les piles/piles rechargeables, si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.

Risque d'endommagement du produit

- Exclusivement utiliser le type de pile/pile rechargeable spécifié.
- Insérez les piles/piles rechargeables conformément à l'indication de polarité (+) et (-) indiquée sur la pile/pile rechargeable et sur le produit.
- Avant l'insertion de la pile, nettoyez les contacts de la pile/de la pile rechargeable ainsi que ceux présents dans le compartiment à piles en vous servant d'un chiffon sec et non pelucheux ou d'un coton-tige !
- Retirez immédiatement les piles/piles rechargeables usées du produit.

- Le produit n'est imperméable ni à l'eau ni à l'humidité. N'utilisez pas le produit dans un environnement humide ou mouillé.

● **Avant la mise en service**

- Avant la mise en service, retirez le film de protection de l'écran **8** du produit et insérez les piles fournies.

● **Insérer/remplacer les piles**

Lorsque l'affichage pour un niveau de batterie faible **11** apparaît sur l'écran **8**, les piles insérées sont presque épuisées, et doivent être remplacées. Des piles vides risquent de fausser les résultats des mesures.

Procédez de la manière suivante pour insérer les piles :

- Ouvrez le couvercle du compartiment à piles **6** situé au dos du produit.
- Si nécessaire, retirez les piles usagées.
- Insérez 2 piles LR03/AAA. Respectez la polarité.
- Placez les piles dans le compartiment à piles **7** et refermez le couvercle du compartiment à piles **6** de manière à ce qu'il s'enclenche de façon audible.

Remarque : Quand vous insérez les piles, aucune autre touche ne doit être pressée.



● Mise en marche

● Avant l'opération de mesure

- Veillez à ce que les deux broches **2** touchent simultanément la surface du matériau.
- En cas de surface rugueuse, augmenter le cas échéant la pression sur les broches **2**.

- En cas de surface sensible, réalisez la mesure à un endroit qui n'est pas dans le champ de vision.
Remarque : Les broches 2 sont pointues et peuvent s'incruster dans la surface ou l'endommager.
- Avant toute mesure, séchez la surface en tapotant les résidus humides pouvant s'y trouver.
- Effectuez une mesure à différents endroits et obtenez une valeur de mesure moyenne.
- Veuillez noter que la présence de sels augmente la conductivité de l'eau. La mesure peut alors être erronée et trop élevée.
- Si vous travaillez sur du feu de bois, retirez si nécessaire l'écorce. Orientez les broches 2 à la diagonale du fil de bois, et les appliquer à différents endroits sur le bois.



● **Opération de mesure**

- Appuyez sur la touche  /  4 pour allumer le produit. Sur l'écran 8 s'affichent « **0,0 %** », la température ambiante ainsi que le matériau qui a


été préalablement sélectionné 1 - 6 (voir le tableau des valeurs de référence).

- Maintenez la pression sur la touche M/°C/°F **3** durant 5 secondes env., afin de basculer l'affichage de la température entre °C et °F.
- Rappuyez sur la touche M/°C/°F **3**, afin de régler l'hygromètre sur le matériau à mesurer.

Valeurs indicatives d'humidité pour bois de chauffage

	✓	6-15%	Optimal pour le chauffage - Valeur combustible élevée
	✓	16-20%	Chaleur limitée - Valeur combustible faible




Valeurs indicatives d'humidité pour bois de chauffage

	X	21-44%	Ne convient pas au chauffage - autre séchage nécessaire
---	---	--------	---

Remarque : Le tableau présenté au préalable sert à mesurer le bois de chauffage. Lorsque l'humidité mesurée est de 15% ou moins, le bois est idéal pour être brûlé. Si l'humidité se situe entre 16 et 20%, cette aptitude est limitée. Au-dessus de 21% d'humidité, le bois ne peut pas être brûlé, et doit auparavant être séché davantage.

Chiffre	Matériau	Plage de mesure	Valeurs de référence pour l'humidité, en pourcent, basées sur le poids		
			sec	Valeur seuil	trop humide
1	Bouleau, hêtre, cerisier, mélèze, épicéa, noyer	6-44%	<12%	12-15%	>15%
1	Chêne, pin, érable, frêne, douglas	6-44%	<15%	15-20%	>20%
2	Chape de ciment, béton	1,4-7,4%	<2%	2-4%	>4%
3	Chape d'anhydrite, gypse, placo-plâtre	0,5-4,1%	<0,5%	0,5-1%	>1%
4	Mortier de ciment	1,2-5,1%	<2%	2-5%	>5%
5	Mortier de chaux	0,6-3,7%	<2%	2-3,5%	>3,5%
6	Brique	0,1-8,5%	<1%	1-3%	>3%

Remarque : Lors de mesures qui se situent en-dessous de la plage de mesure, l'écran **8** affiche « **0,0%** » ou « **Lo** ». Remarque : Lors de mesures qui se situent au-dessus de la plage de mesure, l'écran **8** affiche « **Hi** ».

- Retirez le capuchon de protection **1**.
- Appliquez simultanément les deux broches **2** contre la surface. Après 1 - 2 secondes env., vous pouvez consulter le taux indiqué.
- Si vous effectuez la mesure dans un environnement où vous ne pouvez pas consulter l'écran **8**, appuyez sur la touche  **4**, afin de geler l'affichage sur l'écran **8**. L'écran **8** affiche ensuite le symbole supplémentaire du cadenas **12**.
- Rappuyez une nouvelle fois sur la touche  **4**, afin de pouvoir opérer une nouvelle mesure.
- Si vous avez obtenu la mesure désirée, éteignez l'hygromètre en appuyant sur la touche  **4** pendant plus de 5 secondes. Remettez le capuchon de protection.

Remarque : L'hygromètre s'éteint automatiquement, lorsque le produit n'est pas utilisé dans un intervalle d'environ 60 secondes.

- Remettez le capuchon de protection [1]. Lorsque vous remettez le capuchon de protection [1], faites attention à la rainure et aux encoches sur le produit et le capuchon de protection [1].





● Affichage de l'usure de la pile

Si la batterie est faible, le symbole de pile faible [11] s'affiche à l'écran [8]. Veuillez noter qu'en cas de niveau faible des piles, les valeurs de mesure sont inexactes ou imprécises. Si le symbole s'affiche, remplacez les piles dès que possible. La procédure de changement des piles est décrite dans le chapitre « Insérer/remplacer les piles ».





● Affichage de la température

Vous pouvez basculer l'affichage de la température entre °C et °F, en maintenant la pression sur la touche M/°C/°F [3] durant 5 secondes env.

● Rotation de l'affichage sur écran


Vous pouvez faire pivoter l'affichage de l'écran  sur 180° en appuyant simultanément sur la touche   et sur la touche M-/°C-/°F .

● Fonction RESET

Un calibrage peut être exécuté lorsque 0,0 % n'apparaît pas sur l'écran  directement après l'allumage du produit. Ouvrez alors le couvercle du compartiment à piles , et en vous aidant d'un objet pointu, appuyez sur la touche Reset  située sur l'arrière du produit. Si la valeur de mesure affichée ne concorde toujours pas, appuyez de nouveau sur la touche Reset  afin d'effectuer un nouveau calibrage.

Remarque : Ne pas retirer les piles lorsque vous utilisez la fonction RESET.

● Dépannage

Dysfonctionnement	Cause possible et solution
Le résultat de la mesure est manifestement trop élevé ou trop faible.	Vérifiez que le produit est réglé sur le bon matériau. Vérifiez que les broches [2] sont correctement appliquées contre le matériau. Renouvelez l'opération de mesure.
L'écran [8] affiche « Lo » ou « Hi ».	La plage de mesure n'est pas atteinte, ou est dépassée.
L'affichage sur l'écran [8] ne réagit pas.	Si le symbole de cadenas [12] apparaît sur l'écran [8] , appuyez sur la touche  [4] .
L'affichage sur l'écran [8] est à peine lisible.	Les piles sont épuisées. Consulter à cet effet le chapitre « Insérer/remplacer les piles »

Les décharges électrostatiques peuvent occasionner des dysfonctionnements. En cas de dysfonctionnements, enlevez les piles puis les réinsérer.

● **Nettoyage et entretien**

- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le produit. Sinon, il existe un risque de dommages matériels.
- Nettoyez le produit avec un chiffon légèrement humidifié et un produit vaisselle doux.
- Nettoyez les broches **2** avec un chiffon légèrement humidifié et essuyez-les ensuite.
- Avant chaque utilisation du produit, contrôlez la présence de dommages externes et visibles.
- Avant chaque utilisation du produit, vérifiez le bon état des broches **2**.

● Rangement

- Remettez toujours le cache de protection **1** sur le produit lorsque vous ne l'utilisez plus.
- Retirez toujours les piles du produit si vous ne comptez pas l'utiliser durant une période prolongée.
- Conservez le produit dans un endroit sec.

● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abbréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques/20-22 : papiers et cartons/80-98 : matériaux composite.



Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, mais éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

Les piles/piles rechargeables défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/CE et ses modifications. Les piles et/ou piles rechargeables et/ou le produit doivent être retournés dans les centres de collecte proposés.



Pollution de l'environnement par la mise au rebut incorrecte des piles/piles rechargeables !

Les piles/piles rechargeables ne doivent pas être mises au rebut avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles/piles rechargeables usagées dans les conteneurs de recyclage communaux.

● Garantie

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts, et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaut de matériau ou de fabrication, vous avez des droits légaux vis-à-vis du vendeur du produit. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie mentionnée ci-dessous.

La garantie de ce produit est de 3 ans à partir de la date d'achat. La période de garantie commence à la date d'achat. Conservez l'original de la preuve d'achat dans un endroit sûr car ce document est nécessaire pour prouver l'achat.

Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être signalé immédiatement après le déballage du produit.

Si le produit présente un défaut de matériau ou de fabrication dans les 3 ans qui suivent la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons - à notre choix - gratuitement pour vous. La période de garantie n'est pas prolongée par une demande de garantie acceptée. Cette mesure s'applique également pour les pièces remplacées et réparées.

Cette garantie est annulée si le produit a été endommagé ou utilisé ou entretenu de manière incorrecte.

La garantie couvre les défauts de matériels et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit soumises à une usure normale, et qui sont donc considérées comme des pièces d'usure (par exemple les piles, les piles rechargeables, tuyaux, les cartouches d'encre), ni les dommages aux pièces fragiles, par exemple les interrupteurs ou les pièces en verre.

● **Faire valoir sa garantie**

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence du produit (IAN 436722_2304) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque d'identification, gravé sur la page de titre de votre manuel (en bas à gauche) ou sur un autocollant apposé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement du produit, ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente

par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.

● **Service après-vente**

FR **Service après-vente France**

Tél. : 0800904879

E-Mail : owim@lidl.fr

BE **Service après-vente Belgique**

Tél. : 080071011

Tél. : 80023970 (Luxembourg)

E-Mail : owim@lidl.be



Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina	70
--	--------	----

Inleiding	Pagina	73
Correct gebruik	Pagina	73
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina	74
Technische gegevens.....	Pagina	75
Omvang van de levering.....	Pagina	76









Algemene veiligheidsinstructies	Pagina	76
Veiligheidsinstructies voor batterijen / accu's.....	Pagina	78

Voor de ingebruikname	Pagina	82
------------------------------------	--------	----

Batterijen plaatsen / vervangen	Pagina	83
--	--------	----

Ingebruikname	Pagina	84
Voordat u een meting uitvoert.....	Pagina	84
Meting uitvoeren.....	Pagina	85
Batterij-weergave	Pagina	89
Temperatuur-weergave.....	Pagina	89
Display-weergave draaien	Pagina	90
RESET-functie	Pagina	90
Storingen oplossen	Pagina	91
Reiniging en onderhoud	Pagina	92
Opslag	Pagina	93
Afvoer	Pagina	93
Garantie	Pagina	95
Afwikkeling in geval van garantie	Pagina	97
Service	Pagina	98

Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Gelijkstroom/-spanning
Battery  included	Inclusief batterij
	Het CE-teken bevestigt de conformiteit met de voor het product van toepassing zijnde EU-richtlijnen.
 	Veiligheidsinstructies Instructies
 	Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.
	Gooi batterijen niet in het vuur.

Legenda van de gebruikte pictogrammen



Plaats batterijen niet met de verkeerde polariteit (+ en -).



Beschadig/vervorm batterijen niet.



Open/demonteer batterijen niet.



Gebruik alleen batterijen van hetzelfde type/hetzelfde merk.



Meng gebruikte batterijen niet met nieuwe.



Gewone batterijen kunnen niet weer worden opgeladen.

Legenda van de gebruikte pictogrammen



Houd batterijen uit de buurt van water en overmatig vocht.



Sluit batterijen niet kort.



Zet batterijen er met de juiste polariteit (+ en -) in.

**UK
CA**

De UKCA-markering duidt op conformiteit met relevante GB-richtlijnen die van toepassing zijn op dit product.
(Het logo van de UKCA-markering is uitsluitend geldig in Groot-Brittannië.)

Vochtigheidsmeter

● Inleiding


Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

● **Correct gebruik**

Het product is geschikt voor het meten van de vochtigheid van bijvoorbeeld hardhout, mortel, beton of stucwerk. Het product is alleen bedoeld voor gebruik in

privé-huishoudens en niet voor commerciële doeleinden.
Het product is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.

● Beschrijving van de onderdelen

- 1 Beschermkap
- 2 Meetpinnen
- 3 M-/°C-/°F-knop (materiaalkeuze, °C- of °F-keuze)
- 4 -knop (AAN/UIT, meetwaarde op het display vasthouden)
- 5 RESET-knop
- 6 Deksel voor batterijvak
- 7 Batterijvak
- 8 Display
- 9 Vochtweergave in %
- 10 Materiaalnummer
- 11 Weergave voor lage batterijspanning
- 12 Slotsymbool (meetwaarde vastgezet)
- 13 Temperatuurindicatie (°C of °F)

● Technische gegevens

Voedingsspanning:	3 V \equiv
Batterijtype:	2 x LR03/AAA
Temperatuur- nauwkeurigheid:	+/- 1 °C
Vochtigheid- nauwkeurigheid:	
A: bouw materiaal	
onder 1,4%:	+/- 0,1 %
boven 1,4%:	+/- 0,2 %
B: houtmateriaal	
onder 30%:	+/- 2 %
boven 30%:	+/- 4 %
Meetnauwkeurigheid:	zie hoofdstuk „Meting uitvoeren“
Bedrijfstemperatuur:	0 °C tot 40 °C
Resolutie:	0,1 %
Luchtvochtigheid:	tot maximaal 80 % (relatief)

● **Omvang van de levering**

Controleer direct na het uitpakken de omvang van de levering op volledigheid alsook de onberispelijke staat van het product en alle onderdelen.

- 1 vochtigheidsmeter
- 2 LR03/AAA batterijen
- 1 gebruiksaanwijzing



Algemene veiligheidsinstructies

Maak u voor de ingebruikname van het product vertrouwd met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften! Geef alle documenten mee wanneer u het product aan derden geeft!

- Controleer het product voor de ingebruikname op beschadigingen! Neem een beschadigd product niet in gebruik!
- Stel het product niet bloot aan vocht! Het kan hierdoor worden beschadigd.
- Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd zijn met betrekking tot het veilige gebruik van het product en de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

⚠ WAARSCHUWING! De meetpen-
nen zijn zeer puntig. Wees altijd voor-
zichtig als u met het product werkt. Plaats
altijd de beschermkap op het product
als u het niet gebruikt. Anders is er kans
op verwonding!



Veiligheidsinstructies voor batterijen/accu's

- **LEVENSGEVAAR!** Houd batterijen/
accu's buiten het bereik van kinderen.
Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk
een arts!
- Inslikken kan leiden tot inwendige ver-
brandingen, perforatie van zacht weef-
sel en tot de dood. Ernstige inwendige

verbrandingen kunnen binnen 2 uur na het inslikken optreden.



EXPLOESIEGEVAAR!

- Laad niet oplaadbare batterijen nooit op. Sluit de batterijen/accu's niet kort en/of open deze niet. Daardoor kan de batterij oververhit raken, in brand vliegen of exploderen.
- Gooi batterijen/accu's nooit in het vuur of water.
- Stel batterijen/accu's nooit bloot aan mechanische belastingen.

Risico dat de batterijen/accu's lekken

- Vermijd extreme omstandigheden en temperaturen die invloed op de

batterijen/accu's zouden kunnen hebben bijv. radiatoren/direct zonlicht.

- Bij lekkende batterijen/accu's het contact van de chemicaliën met de huid, ogen en slijmvliezen vermijden! Spoel de desbetreffende plekken direct af met schoon water en raadpleeg onmiddellijk een arts!



DRAAG VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN!

Lekkende of beschadigde batterijen/accu's kunnen in geval van huidcontact chemische brandwonden veroorzaken. Draag daarom in dit geval geschikte veiligheidshandschoenen.

- Als de batterijen/accu's lekken, dient u deze direct uit het product te halen om beschadigingen te vermijden.
- Gebruik alleen batterijen/accu's van hetzelfde type. Gebruik nooit nieuwe en oude batterijen/accu's door elkaar!
- Verwijder de batterijen/accu's, als u het product gedurende een langere periode niet gebruikt.

Risico op beschadiging van het product

- Gebruik uitsluitend het aangegeven type batterij/accu!
- Plaats de batterijen/accu's volgens de weergegeven polariteit (+) en (-) op batterij/accu en op product.

- Reinig de contacten van de batterij/accu en in het batterijvak voor het plaatsen met een droge, pluisvrije doek of wattenstaafje!
- Verwijder verbruikte batterijen/accu's direct uit het product.
- Het product is niet bestand tegen water of vocht. Daarom mag het product niet in een natte of vochtige omgeving worden gebruikt.

● Voor de ingebruikname

- Verwijder vóór de ingebruikname de beschermfolie van het display **8** van het product en plaats de meegeleverde batterijen.

● **Batterijen plaatsen/vervangen**

Als op het display **8** de weergave voor lage batterijspanning **11** verschijnt, zijn de geplaatste batterijen bijna leeg en moeten ze worden vervangen. Lege batterijen kunnen de meetresultaten beïnvloeden.

Ga voor het plaatsen van de batterijen als volgt te werk:

- Open het deksel van het batterijvak **6** aan de achterkant van het product.
- Verwijder indien nodig de oude batterijen.
- Plaats 2 batterijen van het type LR03/AAA. Let op de juiste polariteit.
- Leg de batterijen in het batterijvak **7** en sluit het deksel van het batterijvak **6** zodanig dat het hoorbaar vastklikt.


Opmerking: tijdens het plaatsen van de batterijen mag er geen andere knop worden ingedrukt.

● Ingebruikname



● Voordat u een meting uitvoert

- Let erop, dat beide meetpinnen **2** gelijktijdig het materiaaloppervlak aanraken.
- Verhoog bij ruwe oppervlakken indien nodig de druk op de meetpinnen **2**.
- Voer bij gevoelige oppervlakken de meting op een plek uit, waar het niet zichtbaar is.
Opmerking: de meetpinnen **2** zijn puntig en kunnen het oppervlak indrukken resp. beschadigen.
- Wrijf de vochtige resten op het oppervlak droog voor het meten.
- Meet op diverse plekken en stel de gemiddelde waarde vast.
- Let erop, dat zouten het geleidingsvermogen van water verhogen. Hierdoor kan de meting niet correct zijn en te hoog uitvallen.
- Verwijder bij open haard-hout, indien nodig, de bast. Druk de meetpinnen **2** dwars op de vezelrichting op verschillende plekken in het hout.



● **Meting uitvoeren**

- Druk op de -knop **4** om het product in te schakelen. Op het display **8** verschijnt **,0,0%**, de omgevingstemperatuur in °C en het daarvoor gekozen materiaal 1-6 (zie tabel met referentiewaarden).
- Houd de M-/°C-/°F-knop **3** ca. 5 seconden ingedrukt om de temperatuur-weergave in te stellen op °C of °F.
- Druk herhaaldelijk op de M-/°C-/°F-knop **3**, om de vochtmeter in te stellen op het te meten materiaal:

Richtwaarden vochtigheid voor brandhout



		6-15%	Optimaal om mee te verwarmen - hoge stookwaarde
---	---	-------	---













Richtwaarden vochtigheid voor brandhout

	✓	16-20%	Beperkt verwarmen - lage stookwaarde
	X	21-44%	Niet geschikt om mee te verwarmen - moet verder worden gedroogd

Opmerking: de eerder weergegeven tabel is voor het meten van haardhout. Als de gemeten vochtigheid 15 % of minder bedraagt, is het hout ideaal als brandhout. Bij een vochtigheid tussen de 16 en 20 % is het hout nog net geschikt. Bij meer dan 21 % vochtigheid is het hout niet geschikt als brandhout en moet het eerst nog langer drogen.

Cijfer	Materiaal	Meetbereik	Richtwaarde voor vochtigheid, weergegeven in procenten, betrokken op het gewicht		
			droog	grenswaarde	te vochtig
1	Berk, beuk, kers, lariks, den, walhooftboom	6-44%	<12%	12-15%	>15%
1	Eik, den, esdoorn, es, douglasspar	6-44%	<15%	15-20%	>20%
2	Cement, beton	1,4-7,4%	<2%	2-4%	>4%
3	Anhydriet, gips, gipsplaten	0,5-4,1%	<0,5%	0,5-1%	>1%
4	Cementmortel	1,2-5,1%	<2%	2-5%	>5%
5	Kalkmortel	0,6-3,7%	<2%	2-3,5%	>3,5%
6	Baksteen	0,1-8,5%	<1%	1-3%	>3%

Opmerking: bij metingen, die onder het meetbereik liggen, toont het display  "0,0%" of "Lo". Bij metingen, die boven het meetbereik liggen, verschijnt "Hi" op het display .

- Verwijder de beschermkap .
- Druk de beide meetpinnen  gelijktijdig tegen het oppervlak. Na ca. 1-2 seconden kunt u de procentuele waarde aflezen.
- Als u op een plek meet waar u het display  niet kunt aflezen, druk dan op de -knop , om de waarde op het display  vast te houden. Op het display  verschijnt dan tevens het slot-symbool .
- Druk nog een keer op de -knop  om een nieuwe meting uit te voeren.
- Als de meting is afgerond, schakelt u de vochtmeter uit door de -knop  langer dan 5 seconden ingedrukt te houden. Plaats vervolgens de beschermkap weer terug.

Opmerking: de vochtmeter gaat automatisch uit als het product gedurende ongeveer 60 seconden niet wordt bediend.

- Zet de beschermkap [1] er weer op. Let bij het terugzetten van de beschermkap [1] op de groef en de uitsparingen op het product en de beschermkap [1].


● Batterij-weergave

Bij een lage batterijspanning verschijnt op het display [8] de weergave voor lage batterijspanning [11]. Let erop dat bij een lage batterijspanning de gemeten waardes foutief of onnauwkeurig zijn. Vervang bij het verschijnen van deze weergave zo snel mogelijk de batterijen. Het vervangen van de batterijen wordt beschreven in het hoofdstuk "Batterijen plaatsen/vervangen".

● Temperatuur-weergave

U kunt de temperatuur-weergave instellen op °C of °F door de M/°C/°F-knop [3] ca. 5 seconden lang ingedrukt te houden.

● Display-weergave draaien


U kunt de weergave van het display **8** 180 ° draaien door de -knop **4** en de M-/°C-/°F-knop **3** tegelijk in te drukken.

● RESET-functie

Er kan een kalibratie worden gedaan als er meteen na het inschakelen van het product niet 0,0% op het display **8** wordt weergegeven. Open hiervoor het batterijvak-deksel **6** en druk met behulp van een puntig voorwerp op de reset-knop **5** aan de achterkant van het product. Als de weergegeven meetwaarde nog niet juist is, druk dan opnieuw op de reset-knop **5** om nogmaals te kalibreren.

Opmerking: verwijder de batterijen niet terwijl u de RESET-functie gebruikt.

● Storingen oplossen

Storing	Mogelijke oorzaak en oplossing
Het meetresultaat is duidelijk te hoog of te laag.	Controleer of het product is ingesteld op het juiste materiaal. Controleer, of de meetpinnen 2 correct tegen het materiaal worden gedrukt. Herhaal het meetproces.
Het display 8 toont "Lo" of "Hi".	Het meetbereik is onder- resp. overschreden.
De weergave op het display 8 reageert niet.	Als het slot-symbool 12 op het display 8 verschijnt, druk dan op de  -knop 4 .

Storing	Mogelijke oorzaak en oplossing
De weergave op het display 8 kan nauwelijks worden herkend.	De batterijen zijn bijna leeg. Zie hiervoor het hoofdstuk "Batterijen plaatsen/vervangen".

Elektrostatische ontladingen kunnen tot functionele storingen leiden. Verwijder in geval van dergelijke functionele storingen even de batterijen en plaats ze opnieuw.

● Reiniging en onderhoud

- Let erop dat er geen vloeistoffen in het product terecht komen. Anders is er kans op materiële schade.
- Reinig het product alleen met een licht vochtige doek en een mild afwasmiddel.
- Reinig de meetpennen **2** met een iets vochtige doek en droog ze vervolgens af.

- Controleer het product voor ieder gebruik op uiterlijke, zichtbare beschadigingen.
- Controleer de meetpennen **2** voor ieder gebruik op beschadigingen.

● Opslag

- Plaats altijd de beschermkap **1** op het product als u het niet gebruikt.
- Verwijder altijd de batterijen als u het product langere tijd niet nodig heeft.
- Bewaar het product in een droge omgeving.

● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen

(a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis:
1-7: kunststoffen/20-22: papier en vezelplaten/
80-98: composietmaterialen.



Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekt uw gemeentelijke overheid.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij het daarvoor bestemde depot of het gemeentelijke milieupark. Over afgifteplaatsen en hun openingstijden kunt u zich bij uw aangewezen instantie informeren.

Defecte of verbruikte batterijen/accu's moeten volgens de richtlijn 2006/66/EG en veranderingen daarop worden gerecycled. Geef batterijen/accu's en/of het product af bij de daarvoor bestemde verzamelstations.



Milieuschade door foutieve verwijdering van de batterijen/accu's!

Batterijen/accu's mogen niet via het huisvuil worden weggegooid. Ze kunnen giftige zware metalen bevatten en vallen onder het chemisch afval. De chemische symbolen van de zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood. Geef verbruikte batterijen/accu's daarom af bij een gemeentelijk inzamelpunt.

● Garantie

Het product werd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen gemaakt en voor de uitlevering zorgvuldig gecontroleerd. In geval van materiaal- of fabricagefouten hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Uw wettelijke rechten worden op geen enkele manier door onze hieronder vermelde garantie beperkt.

De garantie voor dit product bedraagt 3 jaar vanaf aankoopdatum. De garantieperiode gaat in op de datum van aankoop. Bewaar het originele bewijs van aankoop op een veilige plek aangezien dit document nodig is als bewijs.

Alle beschadigingen of gebreken die reeds op het moment van aankoop aanwezig zijn, moeten meteen na het uitpakken van het product worden gemeld.

Mocht het product binnen 3 jaar na aankoopdatum een materiaal- of fabricagefout vertonen, zullen wij het – naar onze keuze – gratis voor u repareren of vervangen. De garantieperiode wordt door een plaatsgevonden garantieverlening niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen.

Deze garantie vervalt als het product werd beschadigd of onjuist is gebruikt of onderhouden.

De garantie dekt materiaal- en fabricagefouten af. Deze garantie dekt geen productonderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn en daarom als verbruiksartikelen worden beschouwd (bv. batterijen, oplaadbare batterijen, slangen, inktpatronen), noch dekt zij schade aan breekbare onderdelen, bv. schakelaars of onderdelen die van glas zijn gemaakt.

● Afwikkeling in geval van garantie

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 436722_2304) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (linksonder) of als sticker op de achter- of onderzijde.

Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de onderstaande service-afdeling op te nemen. Een als defect geregistreerd product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van de concrete schade alsmede het tijdstip van optreden voor u franco aan het u meegedeelde servicepunt verzenden.

● Service

NL Service Nederland

Tel.: 08000225537

E-Mail: owim@lidl.nl

BE Service België

Tel.: 080071011

Tel.: 80023970 (Luxemburg)









E-Mail: owim@lidl.be



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 101
Einleitung	Seite 104
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 104
Teilebeschreibung	Seite 105
Technische Daten	Seite 106
Lieferumfang	Seite 107
Allgemeine Sicherheitshinweise	Seite 107
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus	Seite 109
Vor der Inbetriebnahme	Seite 114
Batterien einlegen / wechseln	Seite 114

Inbetriebnahme	Seite	115
Bevor Sie eine Messung durchführen	Seite	115
Messung durchführen	Seite	116
Batterieanzeige	Seite	121
Temperaturanzeige	Seite	122
Displayanzeige drehen	Seite	122
RESET-Funktion	Seite	122
 Fehlerbehebung	Seite	123
 Reinigung und Pflege	Seite	124
 Lagerung	Seite	125
 Entsorgung	Seite	126
 Garantie	Seite	128
Abwicklung im Garantiefall	Seite	130
Service	Seite	131

Legende der verwendeten Piktogramme

	Gleichstrom/-spannung
Battery  included	Batterie inklusive
	Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.
 	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
 	Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern.
	Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.

Legende der verwendeten Piktogramme



Setzen Sie Batterien nicht entgegen der richtigen Polarität (+ und -) ein.



Beschädigen/verformen Sie Batterien nicht.



Öffnen/zerlegen Sie Batterien nicht.



Verwenden Sie nur Batterien des gleichen Typs/der gleichen Marke.



Mischen Sie nicht gebrauchte Batterien mit neuen.



Batterien sind nicht wiederaufladbar.

Legende der verwendeten Piktogramme



Halten Sie Batterien von Wasser und übermäßiger Feuchtigkeit fern.



Schließen Sie Batterien nicht kurz.



Setzen Sie Batterien mit der richtigen Polarität (+ und -) ein.



Das UKCA-Zeichen bestätigt Konformität mit den für das Produkt zutreffenden Richtlinien in Großbritannien.
(Das UKCA-Zeichen gilt nur für Großbritannien.)

Feuchtigkeitsmessgerät

● Einleitung


Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

● **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt ist zum Messen von Holz- und Baufeuchte geeignet, zum Beispiel in Brennholzern, Mörtel, Beton oder Putz. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten

Haushalten und nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen. Das Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet.

● **Teilebeschreibung**

- 1 Schutzkappe
- 2 Messstifte
- 3 M-/°C-/°F-Taste (Materialauswahl, °C- oder °F-Auswahl)
- 4 -Taste (EIN/AUS, Messwert auf dem Display einfrieren)
- 5 RESET-Taste
- 6 Batteriefachdeckel
- 7 Batteriefach
- 8 Display
- 9 Feuchtigkeitsanzeige in %
- 10 Materialnummer
- 11 Anzeige für niedrigen Batteriezustand
- 12 Schlosssymbol (Messwert eingefroren)
- 13 Temperaturanzeige (°C oder °F)

● Technische Daten

Betriebsspannung:	3 V \equiv
Batterietyp:	2 x LR03/AAA
Temperaturgenauigkeit:	+/- 1 °C
Feuchtigkeitsgenauigkeit:	
A: Baumaterial	
unter 1,4%:	+/- 0,1%
über 1,4%:	+/- 0,2%
B: Holzmaterial	
unter 30%:	+/- 2%
über 30%:	+/- 4%
Messgenauigkeit:	siehe Kapitel „Messung durchführen“
Betriebstemperatur:	0 °C bis 40 °C
Auflösung:	0,1%
Luftfeuchtigkeit:	bis maximal 80% (relativ)

● **Lieferumfang**

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produktes und aller Teile.

- 1 Feuchtigkeitsmessgerät
- 2 LR03-/AAA-Batterien
- 1 Bedienungsanleitung




Allgemeine Sicherheitshinweise

Machen Sie sich vor der ersten Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut! Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte ebenfalls mit aus!

- Kontrollieren Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Beschädigungen! Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb!
- Setzen Sie das Produkt keiner Feuchtigkeit aus! Es kann hierdurch beschädigt werden.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von

Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

 **WARNUNG!** Die Messstifte sind sehr spitz. Seien Sie stets vorsichtig, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten. Setzen Sie immer die Schutzkappe auf das Produkt, wenn Sie es nicht benutzen. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr!



Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien/Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!

- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.



EXPLOSIONSGEFAHR!

- Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien/Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien/Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien/Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!



SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN! Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei Berührung mit der

Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien/Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp/Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien/Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie/Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie/Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien/Akkus umgehend aus dem Produkt.
- Das Produkt ist nicht wasser- oder feuchtigkeitsbeständig. Daher sollte das Produkt nicht in nasser oder feuchter Umgebung verwendet werden.

● **Vor der Inbetriebnahme**

- Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme die Schutzfolie vom Display **8** des Produkts und legen Sie die beiliegenden Batterien ein.

● **Batterien einlegen/wechseln**

Wenn im Display **8** die Anzeige für niedrigen Batteriezustand **11** erscheint, sind die eingelegten Batterien nahezu erschöpft und müssen ausgetauscht werden. Leere Batterien können den Messwert verfälschen.

Gehen Sie zum Einlegen der Batterien wie folgt vor:

- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel **6** auf der Rückseite des Produkts.
- Entnehmen Sie ggf. die alten Batterien.
- Setzen Sie 2 Batterien LR03/AAA ein. Beachten Sie die richtige Polarität.

- Legen Sie die Batterien in das Batteriefach **7** und schließen Sie den Batteriefachdeckel **6** wieder, so dass er hörbar einrastet.

Hinweis: Während Sie die Batterien einlegen, darf keine andere Taste gedrückt werden.

● Inbetriebnahme


● **Bevor Sie eine Messung durchführen**

- Achten Sie darauf, dass beide Messstifte **2** gleichzeitig die Materialoberfläche berühren.
- Erhöhen Sie bei rauen Oberflächen ggf. den Druck auf die Messstifte **2**.
- Führen Sie bei empfindlichen Oberflächen die Messung an einer Stelle durch, die nicht im Sichtbereich liegt.




Hinweis: Die Messstifte **2** sind spitz und könnten die Oberflächen eindrücken bzw. beschädigen.

- Reiben Sie feuchte Rückstände auf der Oberfläche vor der Messung trocken.
- Messen Sie an verschiedenen Stellen und ermitteln Sie einen Durchschnittswert.
- Achten Sie darauf, dass Salze die Leitfähigkeit von Wasser erhöhen. Dadurch kann die Messung verfälscht werden und zu hoch ausfallen.
- Entfernen Sie bei Kaminholz, falls notwendig, die Rinde. Drücken Sie die Messstifte **2** quer zur Faserrichtung an verschiedenen Stellen in das Holz ein.

● **Messung durchführen**

- Drücken Sie die -Taste **4**, um das Produkt einzuschalten. Im Display **8** erscheint „**0,0%**“, die Umgebungstemperatur in °C und das zuvor gewählte Material 1–6 (siehe Tabelle Referenzwerte).
- Halten Sie die M-/°C-/°F-Taste **3** ca. 5 Sekunden gedrückt, um in der Temperaturanzeige zwischen °C und °F zu wechseln.

- Drücken Sie wiederholt die M-/°C-/°F-Taste 3, um das Produkt auf das zu messende Material einzustellen:




Holzfeuchte-Richtwerte für Brennholz			
	✓	6-15%	Optimal zum Heizen - Hoher Brennwert
	✓	16-20%	Eingeschränkt Heizen - Niedriger Brennwert
	X	21-44%	Keine Eignung zum Heizen - Weitere Trocknung nötig

Hinweis: Die zuvor dargestellte Tabelle dient zur Messung von Brennholz. Wenn die gemessene Feuchtigkeit 15% oder weniger beträgt, ist das Holz ideal

zum Verfeuern. Beträgt die Feuchtigkeit zwischen 16 und 20%, ist die Eignung grenzwertig. Bei über 21 % Feuchtigkeit eignet sich das Holz nicht zum Verfeuern und muss erst weiter getrocknet werden.

Ziffer	Material	Messbereich	Referenzwerte für Feuchtigkeit, dargestellt in Prozent, bezogen auf das Gewicht		
			trocken	Grenzwert	zu feucht
1	Birke, Buche, Kirsche, Lärche, Fichte, Walnussbaum	6-44%	<12%	12-15%	>15%
1	Eiche, Kiefer, Ahorn, Esche, Douglasie	6-44%	<15%	15-20%	>20%
2	Zementestrich, Beton	1,4-7,4%	<2%	2-4%	>4%
3	Anhydritestrich, Gips, Gipsplatten	0,5-4,1%	<0,5%	0,5-1%	>1%
4	Zementmörtel	1,2-5,1%	<2%	2-5%	>5%
5	Kalkmörtel	0,6-3,7%	<2%	2-3,5%	>3,5%
6	Ziegelstein	0,1-8,5%	<1%	1-3%	>3%

Hinweis: Bei Messungen, die unterhalb des Messbereichs liegen, zeigt das Display **8** „0,0%“ oder „Lo“ an. Bei Messungen, die oberhalb des Messbereichs liegen, zeigt das Display **8** „Hi“ an.

- Entfernen Sie die Schutzkappe **1**.
- Drücken Sie beide Messstifte **2** gleichzeitig gegen die Oberfläche. Nach ca. 1 – 2 Sekunden können Sie den Prozentwert ablesen.
- Wenn Sie in einem Bereich messen, in dem Sie das Display **8** nicht ablesen können, drücken Sie die -Taste **4**, um die Anzeige im Display **8** einzufrieren. Das Display **8** zeigt dann zusätzlich das Schloss-Symbol **12** an.
- Drücken Sie die -Taste **4** noch einmal, um eine erneute Messung durchzuführen.
- Ist die Messung erfolgt, schalten Sie das Produkt aus, indem Sie die -Taste **4** für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten. Setzen Sie anschließend die Schutzkappe wieder auf.

Hinweis: Das Produkt schaltet sich automatisch aus, wenn das Produkt innerhalb von ungefähr 60 Sekunden nicht bedient wird.

- Setzen Sie die Schutzkappe **1** wieder auf. Achten Sie beim Wiederaufsetzen der Schutzkappe **1** auf die Nut und Aussparungen an Produkt und Schutzkappe **1**.


● Batterieanzeige

Bei niedrigem Batterieladezustand erscheint im Display **8** die Anzeige für niedrigen Batteriezustand **11**. Bitte beachten Sie, dass bei niedrigem Batterieladezustand die Messwerte falsch oder ungenau sind. Tauschen Sie bei Erscheinen dieser Anzeige schnellstmöglich die Batterien aus. Der Batteriewechsel wird im Kapitel „Batterien einlegen/wechseln“ beschrieben.

● Temperaturanzeige

Sie können in der Temperaturanzeige zwischen °C und °F wechseln, indem Sie die M-/°C-/°F-Taste **3** ca. 5 Sekunden gedrückt halten.

● Displayanzeige drehen

Sie können die Anzeige im Display **8** um 180° drehen, indem Sie die -Taste **4** und die M-/°C-/°F-Taste **3** gleichzeitig drücken.


● RESET-Funktion

Eine Kalibrierung kann durchgeführt werden, wenn direkt nach dem Einschalten des Produkts nicht 0,0% auf dem Display **8** angezeigt wird. Öffnen Sie hierzu den Batteriefachdeckel **6** und drücken Sie mittels eines spitzen Gegenstandes die Reset-Taste **5** auf der Rückseite des Produkts. Wenn der angezeigte Messwert noch nicht stimmt, drücken Sie erneut die Reset-Taste **5**, um erneut zu kalibrieren.

Hinweis: Entfernen Sie die Batterien nicht, während Sie die RESET-Funktion verwenden.

● Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache und Lösung
Der Messwert ist offensichtlich zu hoch oder zu niedrig.	Prüfen Sie, ob das Produkt auf das korrekte Material eingestellt ist. Prüfen Sie, ob die Messstifte 2 korrekt gegen das Material gedrückt sind. Wiederholen Sie den Messvorgang.
Das Display 8 zeigt „Lo“ oder „Hi“ an.	Der Messbereich ist unter- bzw. überschritten.

Fehler	Mögliche Ursache und Lösung
Die Anzeige im Display 8 reagiert nicht.	Erscheint das Schloss-Symbol 12 im Display 8 , drücken Sie die  -Taste 4 .
Die Anzeige im Display 8 ist kaum zu erkennen.	Die Batterien sind erschöpft. Sehen Sie hierzu das Kapitel „Batterien einlegen/wechseln“.

Elektrostatistische Entladungen können zu Funktionsstörungen führen. Entfernen Sie bei solchen Funktionsstörungen kurzzeitig die Batterien und setzen Sie sie erneut ein.

● Reinigung und Pflege

- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Produkt eindringt. Andernfalls besteht Gefahr der Sachbeschädigung.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem milden Spülmittel.

- Reinigen Sie die Messstifte **2** mit einem leicht angefeuchteten Tuch und trocknen Sie sie anschließend ab.
- Kontrollieren Sie das Produkt vor jeder Anwendung auf äußere, sichtbare Schäden.
- Kontrollieren Sie die Messstifte **2** vor jeder Anwendung auf Beschädigungen.

● Lagerung

- Setzen Sie immer die Schutzkappe **1** auf das Produkt, wenn Sie es nicht benutzen.
- Entnehmen Sie die Batterien immer, wenn das Produkt für längere Zeit nicht benötigt wird.
- Bewahren Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung auf.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen

(a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe/20-22: Papier und Pappe/80-98: Verbundstoffe.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer

fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Batterien/Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien/Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

● **Garantie**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

● **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 436722_2304) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

● Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0800 292726

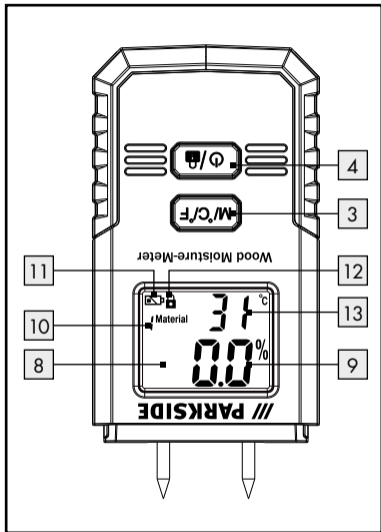
E-Mail: owim@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0800562153

E-Mail: owim@lidl.ch

**CE UK
CA**



OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY



Model-No.: HG10761

Version: 11/2023

Last Information Update · Version des informations
Stand van de informatie · Stand der Informationen:
08/2023 · Ident.-No.: HG10761082023-GB/BE

IAN 436722_2304