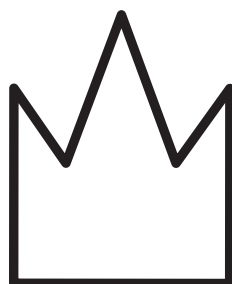


EN | IT | FR | NL | ES



LIGHT by WET®



LIGHT MATERIAL - POLYETHYLENE

WET®
est. 1999

Via Altipiano 11, 21010 Porto Valtravaglia (VA) Lago Maggiore - ITALIA
tel. + 39 0332 547728 mob. + 39 3479603022 | www.wet.co.it - info@wet.co.it
WET srl - P.IVA = CF 03031780129



Light material Polyethylene **LIGHT by WET®**



enjoy nature

**All WET products are designed and produced with the highest respect for nature.
Recyclable materials are used wherever possible
WET uses fully recyclable carton only for their packing**

Traditional bathtubs are made of PMMA. LIGHT is made of Polyethylene (PE). PE is totally different than PMMA, and has completely different characteristics. It is therefore absolutely necessary to read and follow these instructions :



PE has a hardness of "D/41-50 shore"



which is absolutely less than most other plastics, including PMMA, and it is for this reason that LIGHT is finished with a superficial texture. This texture will help to avoid scratches. LIGHT has been checked on its perfect conditions before leaving our establishment. LIGHT is packed in export-quality packaging. We did everything to make a perfect product, with a perfect protection. After installation, and during normal use, LIGHT does not scratch, but due to the low hardness coefficient of PE, LIGHT can however not be guaranteed against small scratches that can be repaired with a hair phone (placing the hot air over the scratch), nor when appear during use, nor those present at purchase.



PE is a soft material



PE will always be slightly deformable, and when you enter a LIGHT tub, the bottom will slightly deform. This is normal, and will even be more present with hot water than with cold water. In fact, LTT is NOT a 'standing-up shower-bathtub, but a 'lying-down/relax bathtub.



NEVER put in contact mentioned products PE



Dichloromethane, fluorine, perchloroethylene, trichloroethylene, acetone, gasoline, benzol, ethylene, ozone, toluol. For normal cleaning please use normal water, even without soap. After cleaning one can dry with a soft towel. NEVER use rough cloth or else in order to avoid scratching.

PE is 100% recyclable and can be put with the empty bottles after its lifecycle. In some countries it does have to be presented in smaller pieces.

The maximum temperature of PE is 40 à 45°C

It is severely forbidden to put water inside with higher temperatures. A comfortable bathing temperature is between 38° till 42°C. Higher temperatures can cause serious burning-injuries, and the maximum temperatures are therefore absolutely sufficient to bath in comfort.

DO NOT fill LIGHT first with boiling water in order to afterwards 'add cold water > but fill with ready mixed water. Temperatures higher than 60°C can destruct PE and LIGHT is NOT guaranteed against deformation due to too high temperatures.



Materiale LIGHT Polietilene **LIGHT by WET®**



Viva la Natura

Tutti i prodotti WET sono progettati e prodotti nel più alto rispetto per la natura. Ove possibile vengono utilizzati materiali riciclabili. Per il packaging, WET utilizza unicamente cartone totalmente riciclabile

Le normali vasche da bagno sono fatte di PMMA (polimetilmetacrilato). LIGHT è fatta di polietilene (PE). Il PE è totalmente diverso dal PMMA ed ha caratteristiche completamente differenti. E' pertanto strettamente necessario leggere e seguire le seguenti istruzioni:



PE ha una durezza pari a "D/41-50 shore"



che è molto inferiore rispetto a tutte le altre materie plastiche, compreso il PMMA ed è per questo che LIGHT viene rifinito con una GOFFRATURA superficiale. Questo rivestimento serve ad evitare i graffi. LIGHT è stata controllata e ha lasciato lo stabilimento in condizioni perfette. LIGHT è imballata in un packaging adatto all'esportazione. Abbiamo fatto di tutto per ottenere un prodotto perfetto, con una protezione perfetta. Dopo l'installazione e durante il normale utilizzo, LIGHT non si graffia, ma dato il basso coefficiente di durezza del PE, LIGHT può comunque non essere garantito contro piccoli graffi, né quando compaiono durante l'utilizzo, né se presenti all'acquisto!



PE è un materiale morbido



PE sarà sempre leggermente deformabile e quando entrate in una vasca LIGHT, il fondo si deformerà leggermente. Questo è normale e sarà ancora più evidente con l'acqua calda che con quella fredda. In effetti LTT NON è una vasca-doccia in cui stare in piedi, ma una vasca da bagno in cui sdraiarsi e rilassarsi.



NON mettere mai a contatto PE con i materiali che seguono:



Diclorometano, fluoro, percloroetilene, tricloroetilene, acetone, benzina, benzolo, etilene, ozono, toluene. Per la normale pulizia si prega di utilizzare acqua normale, anche senza sapone. Dopo la pulizia si può utilizzare uno straccio morbido per l'asciugatura. Non usare MAI stracci ruvidi o altro per evitare i graffi.

Il PE è riciclabile al 100% e dopo il suo ciclo vitale, può essere smaltito insieme alle bottiglie vuote. In alcuni paesi deve essere ridotto in piccoli pezzi.

La temperatura massima sopportata dal PE è tra 40 e 45 °C

È severamente vietato riempire la vasca con acqua a temperature più alte. Una temperatura piacevole per fare il bagno è tra i 38° e i 42°C. Temperature superiori possono causare ustioni gravi. Pertanto per un bagno gradevole le temperature massime indicate sono assolutamente sufficienti.

NON riempire LIGHT prima con acqua bollente per poi aggiungere acqua fredda, ma riempire subito con acqua già miscelata. Le temperature superiori a 60°C possono distruggere il PE e LIGHT non è garantita contro le deformazioni dovute a temperature troppo elevate.



Les Matières Polyéthylène LIGHT by WET®



Vive la Nature

Tous les produits WET sont conçus et fabriqués dans le plus grand respect de la nature. Où possible, nous utilisons du matériel recyclage. Pour le packaging, nous n'utilisons pour WET que du carton entièrement recyclable

Les baignoires normales sont réalisées en PMMA (polyméthylméthacrylate). LIGHT est réalisé en polyéthylène (PE). Le PE est tout à fait différent du PMMA et a des caractéristiques totalement différentes. Il est donc impérativement nécessaire de lire et de suivre les instructions suivantes:



Le PE a une dureté de "D/41-50 shore"

qui est bien inférieure par rapport à toutes les autres matières plastiques, y compris le PMMA et c'est pourquoi LIGHT est finie par un GAUFRAJE superficiel. Ce revêtement sert pour éviter les griffures. LIGHT a été contrôlée et a laissé notre usine en conditions parfaites. LIGHT est mise dans un emballage indiqué pour l'exportation. Nous avons tout fait pour obtenir un produit parfait, avec une protection parfaite.



Après l'installation et pendant son utilisation normale, LIGHT ne se griffe pas, mais vu le coefficient bas de dureté du PE, elle peut ne pas être en tout cas garantie contre les petites griffures, ni lorsqu'elles apparaissent pendant l'utilisation, ni si présentes lors de l'achat!



Le PE est une matière douce

Le PE sera toujours légèrement déformable et lorsque vous entrez dans une baignoire LIGHT, le fond se déformera légèrement. C'est normal. Ceci sera encore plus évident avec l'eau chaude plutôt qu'avec l'eau froide. En effet, LTT N'EST pas une baignoire-douche dans laquelle se tenir debout, mais une baignoire dans laquelle se coucher et se détendre.



NE mettez jamais en contact le PE avec les produits suivants:



Dichlorométhane, fluor, perchloréthylène, trichloréthylène, acétone, essence, benzol, éthylène, ozone, toluène. Pour le nettoyage normal, vous êtes priés d'utiliser de l'eau normale, même sans savon. Après le nettoyage, vous pouvez utiliser un chiffon doux pour le séchage. N'utilisez jamais de chiffons rêches ou autre pour éviter les griffures.

Le PE est recyclable à 100% et après son cycle de vie, il peut être éliminé avec les bouteilles vides. Dans certains pays, il peut être même fait en petits morceaux.

La température maximale supportée par le PE est entre 40 et 45 °C

Il est impérativement interdit de remplir la baignoire avec de l'eau à des températures plus élevées. Une température agréable pour vous baigner est entre 38° et 42°C. Les températures supérieures peuvent provoquer des brûlures graves. Donc pour un bain agréable, les températures maximales indiquées sont tout à fait suffisantes.

NE remplissez PAS LIGHT d'abord avec de l'eau bouillante pour continuer ensuite avec de l'eau froide, mais remplissez-la tout de suite avec de l'eau déjà mélangée. Les températures supérieures à 60°C peuvent détruire le PE et LIGHT n'est pas garantie contre les déformations dues à des températures trop élevées.



LIGHT material PolyEthyleen

LIGHT by WET®



enjoy nature

Alle LIGHT by WET® produkten zijn gemaakt in het volste respect voor de natuur. Uitsluitend recycleerbare materialen werden gebruikt. WET gebruikt in de packaging van haar produkten uitsluitend recycleerbaar ongetint karton

Traditionele badkuipen worden vervaardigd uit PMMA / Acryl. LIGHT werd vervaardigd uit PolyEthyleen (PE). PE verschilt enorm van PMMA, het heeft heel andere kenmerken en karakteristieken. Het is daarom beslist raadzaam deze extra indicaties even te lezen en te volgen.



PE heeft een hardheid van "D/41-50 shore"

Dit is beslist veel lager dan bij andere plastic-soorten inclusief PMMA, en het is dan ook om deze reden dat LIGHT een speciale oppervlakkige structuur vertoont. Deze structuur geeft een extra kras-bescherming aan het materiaal. Light werd grondig nagekeken op eventuele krasjes bij vertrek en werd verpakt eerst in een nylon zak daarna in een sterke kartonnen doos. Wij hebbe er echt alles aan gedaan om het produkt zo gaaf mogelijk bij U thuis te krijgen. Na installatie, en gedurende een normaal gebruik zal PE niet krassen, maar gezien de relatief lage hardheidscoëfficiënt kan LIGHT niet gegarandeerd worden tegen krassen, zelfs niet wanneer present bij aankoop. Kleine krasjes kunnen echter met een haardroger gerepareerd worden > blaas met de haardroger lichtjes over de zone waar krasjes zijn.



PE is een zacht materiaal

PE zal altijd licht vervormen wanneer men in een bad stapt. Dit is normaal en kan totaal geen kwaad. Wanneer het bed gevuld is met warm water zal deze vervorming zelfs toenemen. LTT is ook geen douche-bad, maar een lig/relax-bad. De zachtheid van het materiaal zal een extra comfort geven.

Niet gebruiken met

Dichloromethano, Fluorine, Perchloroethylene, Trichloroethylene, Acetone, Diesel, Benzol, Ethylene, Ozon, Toluol. Bij normaal gebruik kunt U PE gemakkelijk schoonhouden met normaal water, zelfs zonder zeep. Het verdient aanraden het oppervlak na schoonmaken af te drogen met een handdoek. Gebruik geen krassende materialen of harde sponsjes.

PE is 100% recycleerbaar

En kan na zijn levenscyclus bij de lege flessen. In sommige landen zal men eisen het produkt eerst in stukken te snijden.

Maximum temperatuur van PE is 40 à 45°C

Het is absoluut af te raden water met hogere temperaturen toe te laten. Een comfortabele badtemperatuur is tussen 38 à 42°C. Hogere temperaturen kunnen brandwonden veroorzaken. Vul het bad niet eerst met kokend water om het vervolgens met koud water aan te lengen, maar vul het met reeds gemixd water. Temperaturen van hoger dan 60°C kunnen PE definitief vervormen, en WET garandeerd zijn produkten niet tegen dit soort vervormingen.



Material Light Polietileno LIGHT by WET®



Vive la Naturaleza

Todos los productos WET han sido diseñados y producidos manteniendo el más alto respeto por la naturaleza. Donde ha sido posible se han utilizado materiales reciclables. Para los empaques, WET utiliza únicamente carton totalmente reciclable.

Las tinas de baño corrientes estan hechas de PMMA (polimetil metacrilato). LIGHT está hecha de PE polietileno. El PE tiene características completamente diferentes al PMMA. Por esto es necesario leer atentamente las siguientes instrucciones:



PE tiene una dureza par a "D/41-50 shore"



que es muy inferior respecto a todos los otros materiales plasticos, incluido el PMMA , y es por esta razón que a los productos LIGHT les viene dada una TEXTURA superficial de relieve. Este recubrimiento sirve para evitar los rasguños. LIGHT viene controlada y cuando sale de la fábrica está en perfectas condiciones. LIGHT viene empacada tipo exportación. Hemos hecho todo para ofrecer un producto perfecto y con la más alta protección. Despues de la instalación y durante el uso diario LIGHT no resulta con rasguños o imperfecciones, pero dado el bajo coeficiente de dureza que tiene el PE, LIGHT no puede ser garantizada contra los rasguños pequeños que resultan del uso o que vienen desde la fábrica.



PE es un material blando



PE será siempre ligeramente deformable esto se nota en la tina LTT donde el fondo puede undirse ligeramente mientras un usuario adulto entra en ella. Esto es normal y será ahun más evidente con el agua caliente que con el agua fria. En efecto LTT NO es una tina-ducha en la cual se pueda hacer la ducha parados, LTT es una tina de baño sobre la cual acostarse y relajarse.



NO ponga en contacto el PE con los siguientes materiales:



Diclorometano, flúor, percloroetileno, tricloroetileno, acetona, gasolina, benceno, etileno, ozono, tolueno. Para una limpieza diaria se pide de utilizar agua corriente incluso sin jabón. Despues de la limpieza se puede utilizar un trapo suave para secarlo. No use NUNCA trapos ásperos y duros para evitar las marcas de rasguños.

El PE es reciclable al 100% y despues de cumplir su ciclo de vida, puede ser eliminado junto con las botellas de plástico vacias. En algunos paises tendrá que ser reducido a pedazos pequeños.

La temperatura máxima soportada por el PE está entre 40 y 45 °C

Está terminantemente prohibido llenar la tina con agua a temperaturas más elevadas. Una temperatura agradable para hacer un baño de tina está entre los 38° y 42°C, temperaturas superiores pueden llegar a causar quemaduras graves. Por lo tanto las temperaturas indicadas son absolutamente suficientes. NUNCA llene LIGHT primero con agua hirviendo para despues agregar agua fria, llenela con el agua ya mezclada. La temperatura superior a 60°C pueden destruir el PE y LIGHT no cubre garantías contra las deformaciones causadas por este motivo