TECHNISCHES DATENBLATT

Der Waschball - sparsam und umweltfreundlich



Er wurde wissenschaftlich entwickelt zur Reinigung von normal verschmutzter Kleidung ohne Verwendung anderer Waschmittel. Er enthält natürliche Keramiken.

Vorteile im Vergleich zum normalen Waschvorgang

- Das Allergierisiko, das verbunden ist mit der Verwendung von Waschmitteln, wird reduziert
- Krankheitserregende Keime werden entfernt (antibakteriell)
- Ihr Wohlbefinden wird verbessert, da Waschmittelrückstände auf der Wäsche entfallen
- Ihre Wäsche wird geschont: Das Gewebe bleibt elastisch und der Waschball schützt Ihre Wäsche vor - durch im Wasser gelöstes Chlor hervorgerufenes - Ausbleichen und Oxidation
- Aufgrund der Wirksamkeit des Waschballs ist es nicht nötig, Bleichmittel oder andere Zusätze zum Waschmittel hinzuzufügen
- Sie sparen Geld, weil der Verbrauch von Waschmittel stark reduziert wird (in 3 Jahren können Sie leicht 250 Euro sparen)
- Die Umwelt wird geschützt, da keine Phosphate in den Wasserkreislauf gelangen

Die Verwendung des Waschballs ist simpel

- Er wird einfach zwischen die Wäsche in die Waschmaschinentrommel gelegt.
- Bei Wasch-Trocknern den Waschball vor dem Trockenzyklus entfernen.
- Nach Beendigung des Waschzyklus wird die saubere Wäsche entnommen und der Waschball trocken gelagert.

Der Waschball kann bis zu 3 Jahre benutzt werden auf der Basis von einer 4 kg Wäsche pro Tag. Bei einer Menge von mehr als 4 kg sollten Sie zwei Waschbälle verwenden. Um die Wirksamkeit zu erhöhen, können Sie den Waschball zur Regenerierung der keramischen Mikrokugeln jeden Monat für eine Stunde in die Sonne legen.

Der Waschball kann auch für die Handwäsche verwendet werden (vor dem Waschen die Wäsche eine Stunde lang zusammen mit dem Waschball einweichen). Bei sehr schmutziger Wäsche 1/5 der normalen Waschmitteldosis hinzufügen.

Der Waschball gibt negative Ionen an das Wasser ab, wodurch das Anhaften von Schmutz am Gewebe reduziert wird, so dass er ohne Verwendung von Waschmitteln leicht entfernt werden kann. Das Wasser hat dann einen pH-Wert von etwa 10, was dem eines normalen chemischen Waschmittels entspricht. Hiermit werden Fett und organische oder chemische Flecken effizient behandelt.

Der Waschball entfernt Chlorverbindungen im Wasser und reduziert dessen Oberflächenspannung, wodurch die Waschkraft erhöht wird. Das Wasser erhält eine höhere Penetrationsfähigkeit und seine Wascheigenschaften werden verbessert.



Culm Handels AG

Hornimattstrasse 10 • 5103 Wildegg • Schweiz Tel: +41 (0)62 842 61 61 • Fax: +41 (0)62 842 57 82 info@energywater.ch • www.energywater.ch Stand 07/2018