



Innovativ & umweltschonend – die sparsame Art zu waschen

Die Vorteile auf einen Blick

- ◆ Der Roly Poly Waschball - biologisch, umweltfreundlich und schont den Geldbeutel durch lange Lebensdauer
- ◆ Saubere Wäsche ohne Waschpulver
- ◆ Antibakteriell
- ◆ Hautfreundlich, besonders für sensible Haut geeignet
- ◆ Nie wieder Waschmittel kaufen
- ◆ Ideal für Allergiker
- ◆ Keine Phosphate, schont die Umwelt
- ◆ Beseitigt zuverlässig und dauerhaft Gerüche
- ◆ Wunderbar weiche Wäsche mit einem leichten Zitronenduft
- ◆ Glatte wäscheschonende Oberfläche
- ◆ Spart Strom

Noch nie war Wäsche waschen so einfach und ökonomisch. Sie legen den umweltfreundlichen Roly Poly Waschball in die Waschtrommel, Wäsche einfüllen und los geht's.



Was Sie von der Waschkugel erwarten können

- ◆ Saubere Wäsche, aber das ist nicht alles ...
- ◆ Das Allergierisiko, das mit der Verwendung von herkömmlichen Waschmitteln verbunden ist, wird stark verringert.
- ◆ Ihre Wäsche wird geschont. Das Gewebe bleibt elastisch und der Waschball schützt Ihre Wäsche vor – durch im Wasser gelöstes Chlor hervorgerufenes – Ausbleichen und Oxidieren.
- ◆ Antibakteriell, krankheitserregende Keime werden beseitigt
- ◆ Einfach in der Handhabung
- ◆ Ihre Haut wird es Ihnen danken, ab jetzt befinden sich deutlich weniger Waschmittelrückstände in Ihrer Wäsche



- ◆ Angenehmer Duft und weiche Wäsche. Durch natürliche Stoffe in der austauschbaren Patrone bekommt die Wäsche einen frischen, feinen Duft von Zitrone und wird etwas weicher. Die Patrone reicht aus für etwa 60 Waschgänge.
- ◆ Hervorragende Waschergebnisse sind bereits ohne chemische Zusätze möglich.
- ◆ Reduziert die Stromkosten, weil die Waschkraft sich schon bei niedrigen Temperaturen einstellt. 30 bis 40 °C Waschtemperatur sind ausreichend.
- ◆ Platzsparend, der Waschball findet in jedem Schrank seinen Platz.
- ◆ Sie betreiben durch die Verwendung des Waschballs aktiven Umweltschutz, da keine Phosphate in den Wasserkreislauf gelangen.
- ◆ Die Farben Ihrer Buntwäsche bleiben erhalten, weil keine Bleichmittel verwendet werden.

Was macht den Roly Poly Waschball so besonders?



Der Waschball kann auch für die Handwäsche verwendet werden.

Der Waschball kann unter der Annahme, dass Sie einmal täglich waschen, bis zu drei Jahre lang verwendet werden.

Der Waschball verzichtet vollständig auf Tenside.

Worauf Sie gerne verzichten können

In einigen Waschmitteln befindet sich Seife, die in Ihrer Waschmaschine zu Kalkseife reagiert. Diese Rückstände verschmutzen Ihre Waschmaschine und Kleidung. Durch den Waschball verzichten Sie auf eine Vielzahl üblicher Chemikalien: Schaumregulatoren, Silikonverbindungen, Konservierungs-

stoffe, Farbstoffe, Tenside aus Erdölverbindungen, Schwermetalle, und weitere, nicht deklarationspflichtige Stoffe gehören fortan nicht mehr in Ihre Waschmaschine und vor allem nicht in Ihre Wäsche. Auch Weichspüler sind nicht mehr erforderlich.



Gebrauchsanleitung

1. Legen Sie die Waschkugel in die Waschtrommel.
2. Füllen Sie die Wäsche ein (trennen Sie weiße von bunter Wäsche).
Bitte die Waschtrommel maximal zu 70-80% befüllen, damit der Roly Poly Waschball seine volle Wirkung durch die dafür notwendige Bewegungsfreiheit entfalten kann.
3. Stellen Sie die Waschmaschine auf das gewünschte Programm ein (max. 30-40 °C).
4. Wählen Sie das ECO-Waschprogramm.
5. Hartnäckige Flecken vorher mit Gallseife behandeln.
6. Bei hartem Wasser bitte einen Wasserenthärter in die Weichspülkammer geben, wie z. B. 10%ige Essig- oder Citroessenz.
7. Bei weißer Wäsche gelegentlich eine geringe Menge ökologisches Bleichmittel verwenden.

Bitte lagern Sie den Waschball nach jedem Waschgang trocken und legen ihn alle 2-3 Wochen für einige Stunden in die Sonne. Falls Sie eine Waschmaschine mit integriertem Trockner haben, entfernen Sie bitte den Waschball vor dem Trocknen. Bitte lagern Sie den Waschball so, dass die Löcher der Patrone (sofern enthalten) nach oben zeigen.



Wie funktioniert der Waschball?

Alle Details wird uns der Erfinder wohl nicht verraten, aber einige Faktoren sind uns bekannt. Sie werden staunen, wie nah Genialität und Einfachheit beieinander liegen.

Die EM Keramik*, die sich in dem Waschball befindet, gibt negative Ionen in das Waschwasser ab und erzeugt dadurch im Wasser einen besonders hohen pH-Wert. Die Struktur des Wassers wird verändert, so dass Flecken leichter aus der Kleidung gelöst werden können.

*EM Keramik = effektive Mikroorganismen

*TM Keramik = Total Effektive Mikroorganismen (im englischsprachigen Raum gebräuchlicher Name)



Und jetzt bitte die genauen Hintergründe!

1. Fotosynthetische Bakterien

Diese Bakterien nutzen das Sonnenlicht und Gase, um organische Substanzen zu synthetisieren. Die Bakterien produzieren Stoffe wie unter anderem Aminosäuren, Nucleinsäuren, bioaktive Stoffe und Zucker. Diese Metaboliten werden sofort von den Pflanzen absorbiert. Die Präsenz von fotosynthetischen Bakterien ist der Grund dafür, dass der Waschball sich in der Sonne regenerieren muss.

2. Milchsäurebakterien

Diese Bakterien produzieren Milchsäure aus Zucker und anderen Kohlenhydraten, die von den fotosynthetischen Bakterien und Hefen produziert wurden. Manche Produkte (wie zum Beispiel Joghurt) werden seit Jahrzehnten mit diesen Bakterien produziert. Dennoch hat die Milchsäure eine hohe Sterilisierungskraft. Sie zerstört unerwünschte Mikroorganismen und verursacht die Gärung. Außerdem sorgt die Milchsäure für den Abbau von Ligniten und verhindert so ihre Ablagerung im Körper.





3. Die Hefen

Die Hefen synthetisieren aus Aminosäuren und Zucker, die von den fotosynthetischen Bakterien und Pflanzenwurzeln produziert werden, antimikrobielle Stoffe und andere Stoffe, die für das Wachstum der Pflanzen notwendig sind.

Die Hefen produzieren bioaktive Stoffe wie Hormone und Enzyme, die die Aktivität der Zellen und die Zellteilung fördern. Die Mikroorganismen werden mit den Keramiken zusammen gebrannt und können so Ihre Wirkung dosiert abgeben. Durch eine Vielzahl verschiedener Keramiken im Roly Poly Waschball wird die Wirkung erhöht.

Alle Bestandteile dieser Keramiken sind reine, natürliche, aus der Erde gewonnene Substanzen. Jede Keramik hat unterschiedliche Eigenschaften. Die einen fördern die Fähigkeit des Wassers zum Durchdringen von Textilien und verändern den pH-Wert, die anderen wirken oxidationshemmend, andere geben Infrarotwellen ab, wiederum andere schützen das Wasser gegen Verunreinigungen durch Bakterien.

Inhaltsstoffe der Patrone

- ◆ 60% Limonenextrakt
- ◆ 27% Palmöl aus nachhaltigem, RSPO-zertifiziertem Anbau
- ◆ 9% destilliertes Wasser
- ◆ 4% Algenextrakt.

Etwas Persönliches

Mit dieser Broschüre möchten wir uns an Sie ganz persönlich wenden. Wir haben in unserem Unternehmen den Roly Poly Waschball ausgiebig getestet. Er wurde von Familien und Junggesellen-Haushalten gründlich geprüft. Wir haben uns die Meinungen von Biohotels eingeholt, in denen der Waschball benutzt wird. Wir haben den Roly Poly speziell für die Alltagsauglichkeit weiterentwickelt. Und wir schreiben Ihnen mit absoluter Überzeugung, Weichspüler, Vorwäsche, Kochwäsche und optische Aufheller gehören für uns der Geschichte an.



Tipps & Tricks

Benutzen Sie Fleckenentferner bitte nur wenn es unbedingt notwendig ist.

Besonders für Buntwäsche ist die Waschkugel geeignet. Ihre Buntwäsche wird wieder farbenfroh und sieht frisch aus.

Bei einer Waschlading von mehr als 4 kg sollten Sie zwei Waschbälle verwenden.

Sie brauchen Ihre weiße Wäsche nicht bei 90 °C zu waschen. Der Roly Poly entfaltet seine Waschkraft schon bei 30-40 °C.





Baek GmbH & Co. KG

Langenharmer Weg 223 - 225 • 22844 Norderstedt • Germany

Tel: 040 - 521 706 42 • Fax: 040 - 525 3041

E-Mail: info@tyent-europe.com • Internet: www.tyent-europe.com

