

## Roly Poly - Biologisch und umweltfreundlich



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

### Vorteile im Vergleich zum herkömmlichen 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 hervorgerufenen - Ausbleichen und Oxidation
- Aufgrund der Wirksamkeit des Roly Poly sind Bleichmittel oder andere Zusätze nicht erforderlich
- Sie sparen Geld, weil der Verbrauch von Waschmittel stark reduziert wird (in 3 Jahren können Sie bis zu 500 Euro sparen)
- Die Umwelt wird geschützt, da keine Phosphate in den Wasserkreislauf gelangen

### Die Verwendung des Roly Poly ist simpel

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



Der Roly Poly 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 Roly Polys verwenden.

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 und kann dann einfach ausgetauscht werden.

**Inhaltsstoffe der Patrone:** 60% Limonenextrakt, 27% Palmöl (aus nachhaltigem Anbau, RSPO zertifiziert), 9% destilliertes Wasser und 4% Algenextrakt.

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



**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

