

Miele Caps – die praktischen portionierten Waschmittel für spezielle Anwendungen



- Die Miele Caps können durch die neue Öffnungslasche einfach und sauber in das Einspülfach jeder Waschmaschine gefüllt werden.
- Die portionierten Caps verhindern eine Unter- oder Überdosierung.
- Die speziellen Textilien werden tiefenwirksam gereinigt und gepflegt ohne Waschmittel zu verschwenden.
- Sie vermeiden zahlreiche angebrochene Waschmittelflaschen.
- Die Becher der Caps werden aus 100% recyceltem Altplastik hergestellt und sind vollständig recycelbar.

Spezialwaschmittel



Sport
Neutralisiert Gerüche und verhindert elektrostatisches Aufladen



WoolCare
Mit Faserschutztechnologie gegen Verfilzen



Outdoor
Bewahrt Membranfunktion und Atmungsaktivität von funktioneller Kleidung



SilkCare
Seidenproteine halten die Oberflächen von Seidentextilien geschmeidig



UltraDark
Anti-Pilling Effekt: Schützt Kleidung vor dem Vergrauen



DownCare
Erhält Elastizität und Atmungsaktivität der Daunen



CottonRepair
Anti-Pilling Cellulasen entfernen Knötchen auf Baumwolltextilien. Für Kleidung wie neu. Mit dem Baumwollprogramm bei 40°C nutzen.

Weichspüler und Pflegeprodukte



Aqua
Frischer und belebender Wäscheduft



Nature
Natürlicher Wäscheduft mit blumigen Essenzen



Cocoon
Harmonischer Wäscheduft für die ganze Familie



ImpraProtect
Imprägnierung gegen Nässe, Wind und Schmutz. Für Regen- Outdoor- und Wanderkleidung.

→ Weichspüler sind für alle Materialien ausser Wolle, Seide und synthetische Textilien mit Membranen geeignet.

Fleckenentferner



Booster
Wirkt mit einer Enzymtechnologie gegen besonders hartnäckige Flecken (Fett, Früchte, Rotwein, Kaffee etc.). Der Booster ist mit einem Vollwaschprogramm zu verwenden, um eine vollständige Wirkung der Enzyme zu gewährleisten. Für alle Textiltypen ausser Wolle und Seide geeignet.

Tipp

Die Symbole auf der Verpackung zeigen Ihnen in welches Fach das jeweilige Cap eingefüllt werden soll.



Hauptfach



Weichspülfach



Hauptfach zusammen mit Waschmittel z.B. UltraColor