



Allersearch® Allergen Wash - ein Waschmittel, das bei allen Temperaturen während dem Waschen gleichzeitig Allergene entfernt.

Hausstaub enthält viele verschiedene Komponenten wie z.B. Hautschuppen von Tieren, Exkremente von Küchenschaben und Hausstaubmilben, Pollen oder verschiedene Arten von Schimmelsporen, die alle allergische Reaktionen hervorrufen können. Hausstaubmilben etwa, sind für das menschliche Auge unsichtbar und sind - selbst im saubersten Haushalt - in Matratzen, Pölstern, Teppichen und Polstermöbeln, aber auch auf Leintüchern, Decken oder auf Kleidung zu finden. Bislang wurde von Allergologen empfohlen Wäsche in heissem Wasser mit 60°C oder mehr zu waschen, da erst bei solchen Temperaturen die Allergene vernichtet werden. Häufiges Waschen in heissem Wasser kann jedoch Textilien beschädigen und verblassen. **Allersearch® Allergen Wash** entfernt Stauballergene wie die von Hausstaubmilben, Schimmel, Pollen oder Haustieren bei allen Waschttemperaturen. So kann man auch die heikelsten Textilien waschen und Abhilfe bei Asthma und allergischen Symptomen schaffen.

Allersearch® Allergen Wash ist frei von Duft-, Farb-, sowie anderen Reizstoffen bzw. Zusätzen.

Gebrauchsanweisung:

1. Sortieren Sie die Wäsche nach Anweisung der Hersteller.
2. Wählen Sie die Wassertemperatur (kalt, 30°C, 40°C, etc.)
3. Geben Sie eine (1) Verschlusskappe voll **Allersearch® Allergen Wash** in die dafür vorgesehene Kammer Ihrer Waschmaschine für normale Waschkapazität.
4. Geben Sie die Wäsche in die Waschmaschine und starten Sie den Waschvorgang.

WARNUNG:

Bewahren Sie **Allersearch® Allergen Wash** ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Trinken Sie nicht davon. Bei irrtümlicher Einnahme, versuchen Sie Erbrechen herbeizuführen und kontaktieren Sie einen Arzt. Sollte **Allersearch® Allergen Wash** versehentlich in die Augen gelangen, waschen Sie diese 10 Minuten mit reinem Wasser aus. Sollte danach noch Reizung bestehen, kontaktieren Sie einen Arzt.

Allersearch® Allergen Wash sollte für alle Textilien, die wasserträglich sind, geeignet sein.