

Viele weitere wichtige Informationen finden Sie auch in Ihrer Gebrauchs- und Aufstellanleitung.

## i Richtige Waschmittelauswahl


Für die richtige Waschmittelauswahl, Temperatur und Wäschebehandlung ist das Pflegekennzeichen ausschlaggebend. siehe auch Webseite [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)  
Auf der Webseite [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) finden Sie eine Vielzahl weiterer nützlicher Informationen über Wasch-, Pflege- und Reinigungsmittel für den privaten Gebrauch.

Wäsche und Textilart	Waschprogramm	Waschtemperatur	Waschmittel
Kochfeste <b>weiße</b> Wäsche aus Leinen oder Baumwolle 	Baumwolle (Koch/Bunt)	20 °C - max. 90 °C	Vollwaschmittel mit Bleiche und optischen Aufhellern
<b>Bunte</b> Wäsche aus Leinen oder Baumwolle 	Baumwolle (Koch/Bunt)	20 °C - max. 60 °C	Buntwaschmittel ohne Bleiche und optische Aufheller
<b>Bunte</b> Wäsche aus pflegeleichten Fasern, Synthetik 	Pflegeleicht	20 °C - max. 60 °C	Bunt-/Feinwaschmittel ohne optischen Aufheller
Empfindliche feine Textilien, Seide oder Viskose 	Fein/Seide	20 °C - max. 40 °C	Feinwaschmittel
Wolle 	Wolle	20 °C - max. 40 °C	Wollwaschmittel

## i Umweltschutz- und Sparhinweise

Zusätzlich zu den Hinweisen in der Gebrauchsanleitung können Sie bei Beachtung folgender Hinweise weitere Kosten sparen und die Umwelt schonen.

Bei leicht und normal verschmutzter Wäsche können Energie (Reduzierung der Waschttemperatur) und Waschmittel reduziert werden.

Reduzierte Temperatur und Waschmittelmenge lt. Dosierempfehlung leicht  	Leicht	Keine Verschmutzungen und Flecken erkennbar. Kleidungsstücke haben Körpergeruch angenommen, z.B. leichte Sommer-/Sportkleidung (wenige Stunden getragen), T-Shirts, Hemden, Blusen (bis zu 1 Tag getragen), Gästebettwäsche und -handtücher (1 Tag benutzt)
	Normal	Verschmutzung sichtbar/oder wenige leichte Flecken erkennbar, z.B. T-Shirts, Hemden, Blusen (durchgeschwitzt, mehrfach getragen), Handtücher, Bettwäsche (bis zu 1 Woche benutzt)
	Stark	Verschmutzungen und/oder Flecken deutlich sichtbar z. B. Geschirrhandtücher, Babywäsche, Berufskleidung

9308 / 9000729842



## de Informationen zur neuen EU-Verordnung

Gemäß der Verordnung (EU) 1015/2010 finden Sie nachfolgend erweiterte Produktinformationen. Hintergrund sind Energiesparverordnungen, die alle in der EU verkauften Geräte erfüllen müssen.

Auf der Rückseite dieses Informationsblattes ist ein Energie-Label schematisch mit Erklärungen dargestellt.

Das Energie-Label Ihres Gerätes finden Sie seitlich oder vorne am Gerät. Das Label abziehen und auf die Rückseite dieses Blattes kleben.

Das Energie-Label enthält eine Übersicht der spezifischen Werte Ihres Gerätes.

## i Produkt-Informationen

### ● Effizienteste Programme für Baumwoll-Textilien

Folgende Programme (Standard-Programme) sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwoll-Textilien geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

Standard-Programme für Baumwolle nach EU-Verordnung 1015/2010	Beladung	ca. Verbrauchswerte		
		Energie	Wasser	Programmdauer
Baumwolle Eco 60 °C (Bunt Eco) + Taste Eco Plus (Flecken)	7 kg	0,98 kWh	52 l	2½ h
Baumwolle Eco 60 °C (Bunt Eco) + Taste Eco Plus (Flecken)	3,5kg	0,97 kWh	45 l	2½ h
Baumwolle Eco 40 °C (Bunt Eco) + Taste Eco Plus (Flecken)	3,5 kg	0,83 kWh	45 l	2¼ h

Programmeinstellung für Prüfung und Energieetikettierung gemäß Richtlinie 2010/30/EU mit Kaltwasser (15 °C).

Die Angabe der Programmtemperatur orientiert sich an der ausgewiesenen Temperatur auf dem Pflegeetikett in den Textilien. Die tatsächliche Waschttemperatur kann aus Energiespargründen von der angegebenen Programmtemperatur abweichen.

### ● Restfeuchte der Wäsche

Die Schleudereffizienzklasse Ihres Gerätes entnehmen Sie den Angaben des Energie-Labels.

Die prozentuale Restfeuchte zu Ihrer Schleudereffizienzklasse entnehmen Sie nachfolgender Tabelle.

Schleudereffizienzklasse	Restfeuchte D in %
A (höchste Effizienz)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

### ● Energieverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand

ausgeschalteter Zustand:	0,12 W	unausgeschalteter Zustand (bereit):	2,77 W
--------------------------	--------	-------------------------------------	--------