



## Basis Sensitive Color Waschmittel

Fasertiefe Pflege und Schonung

**ECO Logisch! SENSITIVE Klar!**  
**Unser Schutz für Ihre Gesundheit und unsere Umwelt!**

Vertrauen Sie echter ökologischer Topqualität, die durch das ECOGARANTIE-Label des unabhängigen Prüfinstituts Certisys belegt wird.

Die Inhaltsstoffe sind rein pflanzlichen und mineralischen Ursprungs und besonders schnell abbaubar. Und natürlich: Kein Einsatz von Gentechnik! Klar verwendet ausschließlich Substanzen mit sauberer Öko-Bilanz.



### Inhaltsstoffe:

Pflanzenölseife\*, Zuckertensid, Bernsteinsäure Natriumsalz, Ethanol, Fettalkoholsulfat, Zitronensäure, Seife, Wasser, \*aus kontrolliert biologischem Anbau.

### INCI:

Potassium Cocoate, Aqua, Lauryl Polyglucose, Tetrasodium Iminodisuccinat, Alcohol denat., Fettalkoholsulfat C12-14 Natriumsalz, Citric Acid.

ohne Enzyme!

### Anwendung:

Basis Sensitive Color ist für alle Wasserhärten und Waschttemperaturen von 30 °C bis 60 °C geeignet. Es eignet sich sowohl für bunte als auch für weiße Wäsche. Zur Vorbehandlung hartnäckiger Flecken wie Kakao, Blut oder Tinte empfehlen wir Klar Bio-Gallseife. Bei weißer Wäsche empfehlen wir die regelmäßige Zugabe von Klar Fleckensalz. Bitte beachten Sie unbedingt die Pflegehinweise des Textilerstellers.

**Dosierung:** nach Wasserhärte und Verschmutzung wie auf dem Produkt angegeben.

### Produktgrößen:

1 l - für 22 Waschladungen  
2 l - für 44 Waschladungen

125 ml - für 2-3 Waschladungen  
10 l - für 220 Waschladungen

### bei Verwendung im Baukastensystem für 30 - 95 °C:

bei Buntwäsche: Basis Sensitive Color 1,5 Dosierkappen + Klar Enthärter\*

bei Weißwäsche: Basis Sensitive Color 1,5 Dosierkappen + Klar Enthärter\* + Klar Fleckensalz

\*nur bei hartem Wasser

### weitere Auszeichnungen:

ohne  
DUFT



VEGAN

DERMATOLOGISCH  
ERFOLGREICH GETESTET



AlmaWin Reinigungskonzentrate GmbH, Talstr. 2, D-73650 Winterbach  
Telefon: +49 (0) 7181 - 97 70 4 - 88, Telefax: +49 (0) 7181 - 97 70 4 - 40  
www.almawin.de - info@almawin.de  
www.klar.org - info@klar.org