

**Wiertz-Eggert-Jörissen**

Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

**- Dispersionsfarbstoffe**

Methode: DIN EN 54231, HPLC-DAD

Im Unterauftrag durch externes Labor durchgeführt.

Disperse Blue 1 C.I. 64500 CAS 2475-45-8	<5	* mg/kg
Disperse Blue 106 CAS 12223-01-7	<5	* mg/kg
Disperse Blue 124 CAS 61951-51-7	<5	* mg/kg
Disperse Blue 35 CAS 12222-75-2	<5	* mg/kg
Disperse Orange1 C.I. 11080 CAS 2581-69-3	<5	* mg/kg
Disperse Orange13 C.I. 26080 CAS 2872-52-8	<5	* mg/kg
Disperse Orange3 C.I. 11005 CAS 730-40-5	<5	* mg/kg
Disperse Orange37 C.I. 11132 CAS 12223-33-5	<5	* mg/kg
Disperse Red 1 C.I. 11110 CAS 2872-52-8	<5	* mg/kg
Disperse Yellow 1 C.I. 10345 CAS 119-15-3	<5	* mg/kg
Disperse Yellow 3 C.I. 11855 CAS 2832-40-8	<5	* mg/kg
Disperse Yellow 9 C.I. 10375 CAS 6373-73-5	<5	* mg/kg

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

**BEURTEILUNG**

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bestehen daher keine Bedenken gegen den bestimmungsgemäßen Gebrauch des untersuchten Artikels.

Unterschrift



Dr. C. Hummert / Dr. R. Gatermann / T. Herrmann

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

MBW Vertriebsges. mbH  
Tarper Str. 2  
24997 Wanderup

**Sachbearbeiter** Frau M. Alex  
**Kundenbetreuer** Herr K. Raatz - 711

Prüfberichtsdatum 02.08.2007

**Prüfbericht: AR-07-JJ-069128-03**


Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

**Proben - Nr. 703-2007-00257447**

<b>Betrifft</b>	Mini-T-Shirt Größe S., weiß
<b>Probennummer Kunde</b>	Art.-Nr. 40911
<b>Anzahl Probenbehälter</b>	10
<b>Bruttogewicht /-volumen</b>	68,2 g
<b>Eingangstemperatur</b>	Raumtemperatur
<b>Anforderer</b>	MBW Vertriebsges. mbH
<b>Auftraggeber</b>	MBW Vertriebsges. mbH
<b>Einsender/Überbringer</b>	DPD
<b>Eingang am</b>	18.05.2007
<b>Verpackung</b>	Lose Ware
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	18.05.2007 / 18.06.2007

## PRÜFERGEBNIS

### Physikalisch-chemische Untersuchung

<b>JJG12</b>	<b>Azofarbstoffe</b>		
Methode:	EN 14362-1: 2003, HPLC-DAD		
	Verbotene Azofarbstoffe	<30	* mg/kg
<b>J1039</b>	<b>Cadmium (Cd)</b>		
Methode:	DIN EN ISO 11885, mod., ICP		
	Cadmium (Cd)	<0,1	* mg/kg
<b>JJM0C</b>	<b>Probenvorbereitung</b>		
Methode:	analog §64 LFGB L 00.00-19/1, Druckaufschluß		
<b>J7513</b>	<b>Pentachlorphenol in Bedarfsgegenständen</b>		
Methode:	Interne Methode, GC-MS		
	Pentachlorphenol	<0,5	* mg/kg