



Hoppediz Babytragetücher
Zum Scheider Feld 10

51467 Bergisch Gladbach

IHRE ZEICHEN: Frau Schröder
IHR SCHREIBEN VOM: 07.12.2009
EINGANGSDATUM CTL: 09.12.2009
AUSGABEDATUM: 22.12.2009
DW: - 16
E-MAIL: Technik@ctl-bielefeld.de

AUFTRAG: Prüfung auf Schadstoffe, optische Aufheller und Speichel-Schweißechtheit
MATERIAL: Still/Bodybelt
FARBEN: orange, rot, braun, flieder, schwarz, oliv, creme

Sehr geehrte Frau Schröder,
vielen Dank für Ihren Auftrag zur Prüfung auf oben genannte Parameter.
Die Prüfergebnisse entnehmen Sie bitte den Tabellen auf den folgenden Seiten.
Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
CTL Bielefeld GmbH

i. V. Elke Schulte

Anlagen
Karten der Echtheitsprüfungen



**Prüfungen und Ergebnisse:**

Material: Farbe:	Still-Shirt/Bodybelt orange
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	nicht nachweisbar
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2	Note 5

Material: Farbe:	Still-Shirt/Bodybelt rot
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	nicht nachweisbar
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2	Note 5

Material: Farbe:	Still-Shirt/Bodybelt braun
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	nicht nachweisbar
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2	Note 5





Material: Farbe:	Still-Shirt/Bodybelt flieder
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	nicht nachweisbar
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2	Note 5

Material: Farbe:	Still-Shirt/Bodybelt schwarz
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	nicht nachweisbar
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2	Note 5

Material: Farbe:	Still-Shirt/Bodybelt oliv
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	nicht nachweisbar
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2	Note 5





Material: Farbe:	Still-Shirt/Bodybelt creme
Formaldehyd qualitativ (Carbazol/Schwefelsäure)	nicht nachweisbar
Optische Aufheller Prüfung im UV-Licht	nicht nachweisbar
Speichel- / Schweißechtheit DIN V 53160/ 1, 2	Note 5



**Mischprüfungen auf Kundenwunsch:**

Material: Farben:	Still-Shirt/Bodybelt orange, rot, braun, flieder Mischprobe		
Azofarbstoffe , die in der gültigen Gesetzgebung genannt sind nach § 64 LFGB, B 82.02-2,3,4,9 Bestimmungsgrenze: 5 mg/kg gesetzlicher Grenzwert: 30 mg/kg	nicht nachweisbar		
Pestizide Bestimmungsgrenze als Summe: < 1,0 mg/kg	nicht nachweisbar		
	Grenzwerte		
Schwermetalle nach Extraktion in künstl. saurer Schweißlösung (DIN ISO 105-E04) Bestimmung gem. DIN 38406-29	Antimon Arsen Blei Cadmium Chrom Kobalt Kupfer Nickel Quecksilber	Sb As Pb Cd Cr Co Cu Ni Hg	30,0 mg/kg 0,2 mg/kg 0,2 mg/kg 0,1 mg/kg 1,0 mg/kg 1,0 mg/kg 25,0 mg/kg 1,0 mg/kg 0,02 mg/kg
			< 0,25 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,01 mg/kg 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg 2,7 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,01 mg/kg





Material: Farben:		Still-Shirt/Bodybelt schwarz, oliv, creme Mischprobe	
Azofarbstoffe , die in der gültigen Gesetzgebung genannt sind nach § 64 LFGB, B 82.02-2,3,4,9 Bestimmungsgrenze: 5 mg/kg gesetzlicher Grenzwert: 30 mg/kg		nicht nachweisbar	
Pestizide Bestimmungsgrenze als Summe: < 1,0 mg/kg		nicht nachweisbar	
		Grenzwerte	
Schwermetalle nach Extraktion in künstl. saurer Schweißlösung (DIN ISO 105-E04) Bestimmung gem. DIN 38406-29	Antimon Sb Arsen As Blei Pb Cadmium Cd Chrom Cr Kobalt Co Kupfer Cu Nickel Ni Quecksilber Hg	30,0 mg/kg 0,2 mg/kg 0,2 mg/kg 0,1 mg/kg 1,0 mg/kg 1,0 mg/kg 25,0 mg/kg 1,0 mg/kg 0,02 mg/kg	< 0,25 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,01 mg/kg 0,1 mg/kg < 0,1 mg/kg 1,9 mg/kg < 0,1 mg/kg < 0,01 mg/kg

Material: Farben :		Still-Shirt/Bodybelt orange, rot, braun, flieder, schwarz, oliv, creme Mischprobe	
AOX-Nachweis (halogenorganische Verbindungen) nach DIN EN ISO 9562 Bestimmungsgrenze: 0,5 mg/kg		nicht nachweisbar	

Mit freundlichen Grüßen
CTL Bielefeld GmbH

Elke Schulte

i.V. Elke Schulte

Anlage
Prüfumfang Pestizide





Prüfsubstanz	Bestimmungsgrenze (mg/kg)
2,4,5-T	0,1
2,4-D	0,1
Azinphos-ethyl	0,05
Azinphos-methyl	0,05
Aldrin	0,01
Bromphos-ethyl	0,01
Captafol	0,01
Carbaryl	0,1
Chlordane	0,01
Chlordimeform	0,1
Chlorfenvinphos	0,01
Coumaphos	0,05
Cyfluthrin	0,1
Cyhalothrin	0,1
Cypermethrin	0,1
DEF	0,01
Deltamethrin	0,1
DDD	0,01
DDE	0,01
DDT	0,01
Diazinon	0,01
Dichlorprop	0,1
Dicrotophos	0,05
Dieldrin	0,01
Dimethoat	0,05
Dinoseb und Salze	0,1
α-Endosulfan	0,01
β-Endosulfan	0,01
Endrin	0,01
Esfenvalerat	0,1
Fenvalerat	0,1
Heptachlor	0,01
Heptachlorepoxyd	0,01
Hexachlorbenzol (HCB)	0,01
α-HCH	0,01
β-HCH	0,01
δ-HCH	0,01
γ-HCH	0,01
Malathion	0,01
MCPA	0,1
MCPB	0,1
Mecoprop	0,1
Methamidophos	0,05
Methoxychlor	0,01
Mirex	0,01
Monocrotophos	0,05
Parathion-ethyl	0,01
Parathion-methyl	0,01
Phosdrin	0,05
Profenofos	0,01
Propetamphos	0,01
Quinalphos	0,01
Toxaphen	0,1
Trifluralin	0,01

