



**Analytisches  
Institut Bostel**

Zentrallabor  
Florianstraße 13 | 70188 Stuttgart  
Tel. 07 11 / 2 85 28 - 0 | Fax 07 11 / 2 85 28 - 55  
institut@bostel.de | www.bostel.de

Rückstandsuntersuchung von  
Pflanzenschutzmitteln in Obst und Gemüse  
Langwiesenweg 30 (Großmarkt ehemals Vitfrisch)  
70327 Stuttgart

Akkreditiertes Prüflabor  
gemäß DIN EN ISO/IEC 17025



## GESUNDHEITSZEUGNIS

Wir bestätigen hiermit, dass die in Anlage 2 zu diesem Schreiben aufgeführten Erzeugnisse

- uneingeschränkt für den menschlichen Verzehr geeignet sind und
- in Bezug auf Zusammensetzung und Zweckbestimmung dem Lebensmittelrecht der europäischen Gemeinschaft und dessen einschlägigen Folgeverordnungen entsprechen

Sowohl das einzelne Erzeugnis als auch die Produktionsstätte unterliegen der ständigen Kontrolle der Lebensmittelüberwachungsbehörde.

## HEALTH CERTIFICATE

We herewith confirm that the in attachment 2 mentioned articles are

- unreservedly suitable for human consumption
- in respect of ingredients and application – conform to the health regulations of the European Union

The individual articles as well as the production facilities are subject to constant controls by the food inspection authorities.

Stuttgart, Juli 2008  
Stuttgart, July 2008



*Elke Marschik*



Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Lebensmittelchemie und Lebensmittelmikrobiologie, zugelassene Sachverständige zur Untersuchung von amtlich versiegelten Gegen-/Zweitproben.

Eine – auch auszugsweise – Veröffentlichung und Vervielfältigung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchung.

Geschäftsführer: Wulf Bostel, Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker, Fachapotheker für pharmazeutische Analytik, Analytisches Institut Bostel GmbH & Co. KG,  
Sitz der Gesellschaft: 70188 Stuttgart, Florianstraße 13, HRA 13558, Amtsgericht Stuttgart  
Persönlich haftender Gesellschafter: Bostel Verwaltungs GmbH, HRB 23090, Amtsgericht Stuttgart

## Anlage 2 / attachment 2

**Lebensmittelfarbpatronen**

<b>Farbe</b>	<b>E-Nummern und Inhaltsstoffe</b>	<b>Mindest-Haltbarkeit</b>
<b>Schwarz</b>	Wasser, Glycerin E422, Farbstoffe: Brillantschwarz BN E 151 (2,5%), Gelborange S E110 (0,8%), Chinolingelb E104 (0,6%), Konservierungsstoff: 1.2 Propandiol E1520	12 Monate
<b>Gelb</b>	Wasser, Glycerin E422, Farbstoff: Tartrazin E102 (1,5%), Konservierungsstoff: 1.2 Propandiol E1520, Zitronensäure E330	12 Monate
<b>Rot</b>	Wasser, Glycerin E422, Farbstoffe: Azorubin E122 (2,2%), Cochenillerot A E124 (0,9%), Konservierungsstoff: 1.2 Propandiol E1520, Zitronensäure E330	12 Monate
<b>Blau</b>	Wasser, Glycerin E422, Farbstoff: Brillantblau E133 (2%), Konservierungsstoff: 1.2 Propandiol E1520, Zitronensäure E330	12 Monate
<b>Reinigungs-Flüssigkeit</b>	Wasser, Glycerin E422, Farbstoff: Brillantblau E133, Konservierungsstoff: 1.2 Propandiol E1520, Zitronensäure E330	12 Monate

**Edible Ink Cartridges**

<b>Colour</b>	<b>E-Numbers and ingredients</b>	<b>Shelf-Life</b>
<b>Black</b>	Water, Glycerol E422, Colour: Brilliant black BN E151 (2,5%), Sunset yellow E110 (0,8%), Quinoline yellow E104 (0,6%), Preservative: 1.2 Propandiol E1520	12 months
<b>Yellow</b>	Water, Glycerol E422, Colour: Tartrazine E102 (1,5%) Preservative: 1.2 Propandiol E1520, Citric acid E330	12 months
<b>Red</b>	Water, Glycerol E422, Colour: Azorubine E122 (2,2%), Ponceau R124 (0,9%), Preservative: 1.2 Propandiol E1520, Citric acid E330	12 months
<b>Blue</b>	Water, Glycerol E422, Colour: Brilliant blue E133 (2%), Preservative: 1.2 Propandiol E1520, Citric acid E330	12 months
<b>Cleaning Fluid</b>	Water, Glycerol E422, Colour: Brillant blue E133, Preservative: 1.2 Propandiol E1520, Citric acid E330	.12 months