



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

Zuckerpapier24.de
AB Marketing UG
Altenhainer Straße 27a

09126 Chemnitz

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 1 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 1 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, März 2010
Stuttgart, March 2010



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 haftende Gesellschafterin: Bostel Verwaltungs GmbH, HRB 23090, Amtsgericht Stuttgart

Essbare Papiere

Produktname	E-Nummern und Inhaltsstoffe	Mindest-Haltbarkeit
Oblatenpapier	Kartoffelstärke, Wasser, Pflanzenöl	12 Monate
Fondantpapier	Zucker, Glukosesirup getrocknet, Feuchthaltemittel Sorbit E420, Wasser, Pflanzenöl, Verdickungsmittel: E415, E410, E413, E464, Konservierungsstoff Kaliumsorbat E202,	12 Monate
Choco Transferfolie	Pflanzenöl, Stärke, Glukose, Emulgator E471,	12 Monate
Dekorpapier „Plus“	Stärke E1422, E1412, Maltodextrin, Feuchthaltemittel Glycerin, Zucker, Stabilisatoren E460i und E414, Dextrose Emulgatoren E435, E491, E471, Farbstoff-E171, Aromen, Konservierungsstoff E202, Sucralose, Zitronensäure	24 Monate

Edible Papers

Name of product	E-Numbers and ingredients	Shelf-Life
Wafer Paper	Potato Starch, Water, Vegetable Oil	12 months
Fondant Paper	Sugar, Dried Glucose Syrup, Humectant Sorbitol E420, Water, Vegetable Oil, Thickening agents E415, E410, E413, E464, Preservative Potassium Sorbate E202	12 months
Choco Transfersheet	Vegetable Oil, Starch, Glucose, Emulsifier E471	12 months
Decor Paper „Plus“	Starches E1422, 1412, Maltodextrin, Humectant Glycerol, Sugar, Stabilizers E460i, E414, Dextrose, Emulsifiers E435, E491, E471, Food Colour E171, Flavours, Preservative E202, Sucralose, Citric acid	24 months



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

Zuckerpapier24.de
AB Marketing UG
Altenhainer Straße 27a

09126 Chemnitz

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, März 2010
Stuttgart, March 2010



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 haftende Gesellschafterin: Bostel Verwaltungs GmbH, HRB 23090, Amtsgericht Stuttgart

Lebensmittelfarbpatronen

Farbe	E-Nummern und Inhaltsstoffe	Mindest-Haltbarkeit
Schwarz	Wasser, Ethanol, Trägerstoff: Propylenglykol E1520, Farbstoffe: Azorubin E122, Brillantblau FCF E133, Tartrazin E102	12 Monate
Yellow	Wasser, Ethanol, Trägerstoff: Propylenglykol E1520, Farbstoffe: Tartrazin E102, Cochenillerot A E124	12 Monate
Magenta	Wasser, Ethanol, Trägerstoff: Propylenglykol E1520, Farbstoffe: Azorubin E122, Cochenillerot A E124	12 Monate
Cyan	Wasser, Ethanol, Trägerstoff: Propylenglykol E1520, Farbstoffe: Brillantblau FCF E133, Indigotin I E132	12 Monate

Edible Ink Cartridges

Colour	E-Numbers and ingredients	Shelf-Life
Black	Water, Ethanol, Carrier solvent: Propylene glycol E1520, Colour: Azorubine E122, Brillant blue FCF E133, Tartrazine E102	12 months
Yellow	Water, Ethanol, Carrier solvent: Propylene glycol E1520, Colour: Tartrazine E102, Cochenille red A E124	12 months
Magenta	Water, Ethanol, Carrier solvent: Propylene glycol E1520, Colour: Azorubine E122, Cochenille red A E124	12 months
Cyan	Water, Ethanol, Carrier solvent: Propylene glycol E1520, Colour: Brillant blue FCF E133, Indigotine I E132	12 months