



Pressedienst

DLG e.V., Eschborner Landstr. 122, 60489 Frankfurt am Main,

Tel: 069/24788-226, Fax: -112; E-mail: p.schucht@dlg.org; Internet: www.dlg.org

Frankfurt am Main,
Juni 2014

DLG-Auszeichnung für Girrbach Süßwarendekor aus Calw-Wimberg

Prämierte Produkte überzeugen im Experten-Test

(DLG). Das Testzentrum Lebensmittel der DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) hat jetzt die Girrbach Süßwarendekor GmbH aus Calw-Wimberg mit einer Gold-Medaille für die hervorragende Qualität eines ihrer Erzeugnisse ausgezeichnet. In der Internationalen Qualitätsprüfung für Getreidenährmittel, Backgrund- und Backrohstoffe, zu denen Backmischungen genauso zählen wie Dekore, Füllungen oder Glasuren, testeten DLG-Experten 577 Produkte von 62 Herstellern. Im Mittelpunkt stand die sensorische Produktanalyse, die um eine Verpackungs- und Deklarationsprüfung sowie laboranalytische Prüfparameter ergänzt wurde. Die Preisträger und ihre Produkte sind abrufbar unter: www.dlg-verbraucher.info

Die Qualitätsparameter, die den Tests der DLG-Experten zu Grunde liegen, werden von Fachgremien aus Wissenschaft und Praxis produktgruppenspezifisch definiert und kontinuierlich weiterentwickelt. Im Mittelpunkt der nach ISO und DIN zertifizierten wissenschaftlichen Prüfmethodik steht die sensorische Produktanalyse, bei der auch die Rohstoffqualität und die Produktherstellung bewertet werden. Die geschulten und unabhängigen Sachverständigen analysieren dabei ohne Kenntnis des Herstellers unter anderem Aussehen, Konsistenz, Geruch und Geschmack. Pulverbasierte Desserts, Cremes und Füllungen werden sowohl im trockenen als auch im zubereiteten Zustand analysiert und bewertet. Weitere Testparameter wie Verpackung und Kennzeichnung ergänzen den sensorischen Befund ebenso wie laboranalytische Parameter.

DLG-Testzentrum Lebensmittel

Das DLG-Testzentrum ist führend in der Qualitätsbewertung von Lebensmitteln und akkreditiert nach internationalen Normen. Die DLG fördert die Produktqualität von Lebensmitteln auf Basis neutraler, verbindlicher Qualitätsstandards.