

## Prüfbericht

Berlin, 23.01.2018

**Probennummer:** 18/006026  
**Auftraggeber:** DLS Vollkorn-Mühlenbäckerei GmbH  
 Conrad-Roentgen-Straße 3  
 53773 Hennef-Hossenberg  
**Eingangdatum:** 19.01.2018  
**Probenbezeichnung:** Art. 350 DinkelBack Bio  
**Bio:** ja  
**Loskennzeichnung:** keine Angabe  
**Mengeneinheit:** ca. 500 g  
**Menge:** 1  
**Verpackung:** Papierbeutel, bedruckt, Etikett  
**Untersuchungsbeginn:** 19.01.2018  
**Untersuchungsende:** 23.01.2018



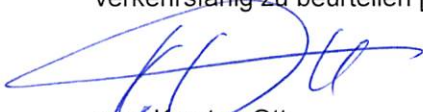
Prüfumfang:	Pestizide GC			
Untersuchungsverfahren:	PV-SA-085 (GC) <sup>2</sup>			
Parameter	Einheit	Ergebnis	HG	BG
Pestizid-Screening GC		keine Wirkstoffe nachweisbar		

Prüfumfang:	Pestizide LC			
Untersuchungsverfahren:	PV-SA-085 (LC) <sup>2</sup>			
Parameter	Einheit	Ergebnis	HG	BG
Pestizid-Screening LC		keine Wirkstoffe nachweisbar		

## Beurteilung

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Orientierungswerten für Pestizidrückstände des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der EU-Rückstands- Höchstgehaltsverordnung in der zurzeit geltenden Fassung und ist unter diesem Gesichtspunkt als verkehrsfähig zu beurteilen [1, 2, 3].



ppa. Karsten Ott  
Leiter Abt. Instrumentelle Analytik

## Literatur:

- [1] Textsammlung Lebensmittelrecht in der zuletzt gültigen Fassung, Verlag C. H. Beck
- [2] Verordnung (EG) Nr. 834/2007 DES RATES vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91
- [3] Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates

## Anlage

