

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

The Betty Darling Company GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 8  
28199 Bremen

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Unser Zeichen: ZD  
Datum: 12.11.2020

## **Prüfbericht**                      **20055600 - 010**

Probenbezeichnung : Betty Darling´s Chinesische Weisheit  
Kennzeichnung : Best.-Nr. 2090-2092  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung  
Probenmenge : 125 g  
Probentransport : per Kurier  
Eingang : 05.11.2020  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 05.11.2020 / 12.11.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 20055600 010  
 Probenbezeichnung : Betty Darling's Chinesische Weisheit

## Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
<b>Pestizide, GC-MS/MS</b>			
Anthrachinon	0,012	mg/kg	0,02
<b>Pestizide, LC-MS/MS</b>			
Phthalimid	0,045	mg/kg	
Folpet°	<0,010	mg/kg	
Folpet/Phthalimid, gesamt	0,091	mg/kg	0,1

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum TGK (10/11/2019)  
 °Der indizierte Wirkstoff wurde aus technischen Gründen entgegen der angegebenen Zuordnung nicht flüssigchromatographisch (LC) sondern gaschromatographisch (GC) gemessen.  
 Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.

Hamburg, 12.11.2020

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup>
Pestizide, LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg