

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

The Betty Darling Company GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 8  
28199 Bremen



Unser Zeichen: ZD  
Datum: 23.02.2023

## **Prüfbericht**                      **23007297 - 001**

Probenbezeichnung : Nilgiri STGFOP Havukal  
Kennzeichnung : Spec Prod. 2023, Best.-Nr, 2830-32  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Kunststoffverpackung  
Probenmenge : 54g + 52g  
Probentransport : per Kurier  
Eingang : 15.02.2023  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 15.02.2023 / 23.02.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. 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 : 23007297 - 001  
Probenbezeichnung : Nilgiri STGFOP Havukal

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Pestizide und verwandte Substanzen</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Pestizide, GC-MS/MS                       | nicht nachw.    |                |
| Pestizide, LC-MS/MS                       | nicht nachw.    |                |

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum TGK (05/10/2022)

### Beurteilung:

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

Hamburg, 23.02.2023

*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> <sub>0</sub> |
| Pestizide, LC-MS/MS | § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |

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