



# BESCHEINIGUNG

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH  
Marientorgraben 3-5  
90402 Nürnberg  
GERMANY



## Bescheinigung



gemäß Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

- 1. Nummer der Bescheinigung** 00976
- 2. Unternehmer:**  
Hanseatische Zuckerraffinerie  
GmbH & Co. KG  
Grossmannstr. 173  
20539 Hamburg
- 3. Kontrollstelle:**  
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH  
Marientorgraben 3-5  
90402 Nürnberg  
Deutschland
- Kontroll-Nr:** DE-HH-001-6695-BD
- Codenummer:** DE-ÖKO-001
- Kontrollbereich/e:**  
B\_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche  
D\_Beauftragung von Subunternehmen
- 4. Erzeugnis/se, Erzeugnisgruppe/n, Tätigkeit/en:**  
Verarbeitete Erzeugnisse
- 5. Definiert als:**  
Ökologische Erzeugnisse
- 6. Gültigkeitsdauer:**  
Diese Bescheinigung ist für alle hier  
aufgeführten Erzeugnisse gültig  
ab Ausstellungsdatum bis 31/1/2020
- 7. Datum der Kontrolle/n:**  
21/8/2018

8. Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, akkreditiert durch DAkKS, ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der beiden vorgenannten Verordnungen.

Nürnberg, 1/11/2018  
Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH

i.A. Eva 

Eva Nolzen



Die nachfolgend aufgeführten Erzeugnisse, Tiere und Produkte sowie deren Einstufungen beziehen sich auf die in den Feldern 4 und 5 dieser Bescheinigung angegebenen Informationen.

**Produkte:**

Kontrollbereich	Produkt	Status
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Fructose	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Fructose-Sirup	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Glucose	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Invertzucker	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Karamell	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Malze	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Rohrzucker	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Zucker	Ökologisch
B_Verarbeitung und angeschlossene Bereiche	Zuckerlösung	Ökologisch