



D.I.B.-Prüfschema für Honig

Aussteller : Hendrik Stampe Imker-/ Landesverband : Berlin
 (Teilnehmer :) SD 0147848 Los-Nummer : 9

Bewertungstabelle

Bitte Rückseite beachten, Zutreffendes ist anzukreuzen!

1. Aufmachung		Bewertung: 5 4 3 2 1 0		Gewichtungs-faktoren	Gewichtete Bewertung
4039	ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5	x 2	= 8
1726	Lasche des Gewährverschluss hat sich teilw. vom Deckel gelöst	<input type="checkbox"/>	4		
1727	Gewährverschluss verdeckt Warenzeichenprägung auf dem Glas	<input type="checkbox"/>	4		
1728	Ende der Lasche sitzt nicht genau und parallel im Sechseck des Deckels	<input type="checkbox"/>	4		
3399	Leimspuren sichtbar	<input type="checkbox"/>	4		
2597	Gewährverschluss sitzt schief	<input type="checkbox"/>	3		
2599	hat sich teilweise vom Glas gelöst	<input type="checkbox"/>	3		
5042	stärkere Abweichung vom vorschriftsmäßigen Sitz der Lasche	<input type="checkbox"/>	3		
2598	Gewährverschluss ist faltig	<input type="checkbox"/>	3		
1747	Deckel des Loses sind uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	3		
1958	es sind zusätzliche Etiketten aufgeklebt worden	<input type="checkbox"/>	2		
2968	Honigspuren außen am Deckel	<input type="checkbox"/>	2		
2967	Honigspuren außen am Glas	<input type="checkbox"/>	2		
1132	andere geringfügige Verunreinigungen am Deckel	<input type="checkbox"/>	2		
1134	am Gewährverschluss	<input type="checkbox"/>	2		
1133	außen am Glas	<input type="checkbox"/>	2		
2594	Glas verschmutzt	<input type="checkbox"/>	1		
1797	Deckel verschmutzt	<input type="checkbox"/>	1		
1796	Deckel beschädigt	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		
Bruttogewicht des Glases mit/ohne Deckel: <u>747</u>		Gramm gewogen			

2. Sauberkeit des Honigs		Bewertung: 5 4 3 2 1 0		Gewichtungs-faktoren	Gewichtete Bewertung
4039	ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5	x 5	= 25
4998	sehr schwache Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	4		
5008	schwache Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	3		
1873	deutliche Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	2		
2753	grobe Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		
4997	an der Seite	<input type="checkbox"/>	4		
5007	an der Seite	<input type="checkbox"/>	3		
1872	an der Seite	<input type="checkbox"/>	2		
2752	an der Seite	<input type="checkbox"/>	1		
4996	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	4		
5006	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	3		
1871	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	2		
2751	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	1		

3. Zustand des Honigs (bewertet unter K oder F wie vom Aussteller gewünscht)		Bewertung: 5 4 3 2 1 0		Gewichtungs-faktoren	Gewichtete Bewertung
K: Kristalliner Zustand					
4039	ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5	x 4	= 16
2155	Farbe uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	4		
3216	Kristallflocken am Boden	<input type="checkbox"/>	4		
3222	Kristallisation zu hart	<input type="checkbox"/>	3		
2969	Kristallisation zu weich	<input type="checkbox"/>	3		
3218	grobe Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	2		
3223	Kristallisation uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	2		
2961	Honig schaumig gerührt	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		
F: Flüssiger Zustand (z.B. Honigtauhonige, Robinienhonige)					
4039	ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5	x 1	= 5
5966	wenige Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	4		
5567	viele Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	3		
4999	sehr viele Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	2		
2962	Honig ist entmisch	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		
3357	kleine Bläschen im Honig	<input type="checkbox"/>	4		
4027	Oberfläche feucht	<input type="checkbox"/>	4		
3356	kleine Bläschen an der Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	4		
2748	größere Luftblasen (außer bei Heidehonig)	<input type="checkbox"/>	3		
3217	Kristalle deutlich spürbar	<input type="checkbox"/>	3		
4028	Oberfläche schief	<input type="checkbox"/>	3		
4029	Oberfläche uneben	<input type="checkbox"/>	3		
4037	Oberfläche nass	<input type="checkbox"/>	2		
4036	Oberfläche beschädigt	<input type="checkbox"/>	2		
4026	Oberfläche schaumig	<input type="checkbox"/>	2		

4. Geruch		Bewertung: 5 4 3 2 1 0		Gewichtungs-faktoren	Gewichtete Bewertung
3934	normal honigtypisch	<input checked="" type="checkbox"/>	5	x 1	= 5
3917	nicht honigtypisch	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		

5. Geschmack		Bewertung: 5 4 3 2 1 0		Gewichtungs-faktoren	Gewichtete Bewertung
3934	normal honigtypisch	<input checked="" type="checkbox"/>	5	x 1	= 5
3917	nicht honigtypisch	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		

6. Wassergehalt (refraktometrisch bei 20° C DIN/AOAC-Methode)		Bewertung: 5 4 3 2 1 0		Gewichtungs-faktoren	Gewichtete Bewertung
Heidehonig		andere Honige			
16.0	9001 unter 18,9 %	<input type="checkbox"/>	5		
% gemessen	9002 18,9 - 19,8 %	<input type="checkbox"/>	4		
	9003 19,9 - 21,4 %	<input type="checkbox"/>	3		
	9011 unter 16,8 %	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
	9012 16,8 - 17,3 %	<input type="checkbox"/>	4		
	9013 17,4 - 18,0 %	<input type="checkbox"/>	3		

7. Invertase-Aktivität (nach DIN/STEGENTHALER-Methode, U/kg)		Bewertung: 5 4 3 2 1 0		Gewichtungs-faktoren	Gewichtete Bewertung
natürlich enzymschwache Honige		andere Honige			
116.3	45,0 bis 63,9 U/kg (HMF max. 5 mg/kg)	<input type="checkbox"/>	5		
Einheit (U) gemessen	unter 45,0 U/kg	<input type="checkbox"/>	0		
	> 85,0 U/kg (HMF max. 10 mg/kg)	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
	85,0 bis 64,0 U/kg (HMF max. 15 mg/kg)	<input type="checkbox"/>	4		
	unter 64,0 (U/kg)	<input type="checkbox"/>	0		

Unterschriften der Prüfer: D. Baum
 Unterschriften der Prüfer: H. Stampe
 Ort und Datum: Hohen Neuendorf 15.12.25

*Bitte möglichst kurze, konkrete Erläuterung auf EDV-Beleg unter Bemerkungen

erreichte Preisklasse: II

Gewichtete Gesamtbewertung geteilt durch Summe der Gewichtungsfaktoren: 109 / 23 = 4,74

gleich erreichte Qualitätszahl: 4,74