



Absender / Adresse / Email / Telefonnummer/ Ust.ID. (nur EU Länder):

Probe Nr. 1 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 2 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 3 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 4 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 5 (Name/Beschreibung)	

Probe Nr. 1 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 2 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 3 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 4 (Name/Beschreibung)	
Probe Nr. 5 (Name/Beschreibung)	

**HONIG**

CHEM.-PHYS.PARAMETER		Probe				
Art.	Analyse	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5
10100	Diastaseaktivität					
10000	HMF					
10300	Invertaseaktivität					
10500	Leitfähigkeit/pH-Wert					
10400	Wasser					
11001	Zuckerspektrum					
<b>Pakete</b>		Paketdetails finden Sie in der Serviceliste				
145	Imker spezial					
105	Handelsanalyse 1					
106	Handelsanalyse 2 (DIB)					
190	trade analysis 11					
200	Sortenbestimmung 1					
203	Sortenbestimmung 4					
204	Sortenbestimmung 5					

**RÜCKSTÄNDE**

RÜCKSTÄNDE		Probe				
Art.	Analyse	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5
111	Amitraz/Chlordimeform					
60100	Glyphosat					
12203	Neonicotinoide					
41000	Pestizide LC					
46000	Pyrrrolizidinalkaloide					
31000	Tierarzneimittel					
<b>Pakete</b>		Paketdetails finden Sie in der Serviceliste				
147	Pestizide 2					
500	Pestizide XXL					
508	max.10 Subst.von.500					

**BIENENWACHS**

Authentizität chem.-Phys. Parameter		Probe				
Art.	Analyse	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5
45600	Gesamtkohlenwasserst.					

**Authentizität Gaschromatographie**

Authentizität Gaschromatographie		Probe				
Art.	Analyse	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5
45400	Kohlenwasserstoffe					
45500	Fettsäuren					
<b>Pakete</b>		Paketdetails finden Sie in der Serviceliste				
301	Wachsverfälschung					

**Rückstände/ Kontaminanten**

Rückstände/ Kontaminanten		Probe				
Art.	Analyse	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5
310	Pestizide/ Varroazide					
311	Wachsmottenbekämpf.					
<b>Pakete</b>		Paketdetails finden Sie in der Serviceliste				
312	Wachsrückstände 1					
326	Wachsrückstände 5					
327	Wachsrückstände 6					

Anmerkungen und Kommentare:

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_