LABOR AUFTRAG

für oberösterreichische Imker oder Vollzahler





Dieser Antrag ist vollständig und wahrheitsgemäß ausgefüllt mit der Probe an das IZ zu senden.

Teilnahmeerklärung "Qualitätsprogramm"								
VIS - Nummer:		0	Geburtsdatum:					
Bundesland:			Ortsverein:					
Voraussetzung für die Förderung. Sind die Daten nicht eingetragen, müssen wir die Voll-/Gesamtkosten verrechnen!								
Vor- und Zuname: Kunden Nr.:								
Straße: Numme	traße: Nummer: PL							
E-MAIL:	Telefonnummer:							
Datum der Ernte:								
Charge (L) oder Mindesthaltbarkeit des Produktes:								
Honig - Zusatzangaben								
Vermutete Honigsorte:	Erntemenge der Honigsorte:							
Herkunft des Honigs (Standor	rt/Trachta	angebot):						
Anzahl und Art der Auftauvorgänge des Honigs:								
Anmerkungen:								
OÖ - Qualitätssiegel:	Stücl	k (Siegel)	00	Ö Qualitätszertifil	кat: О j	a O nein		
ÖIB - Gütesiegel:	Stück	(Siegel)		ÖIB - Zertifik	at: O j	a O nein		
	Auswahl				Auswahl			
Untersuchungsart	an- kreuzen	Anmerkung	Untersuchungsa	art	an- kreuzen	Anmerkung		
Honig -	Kreuzen	Laboi		lyse Honig oder	Kreuzen	Labor		
Qualitätsuntersuchung				n synthetische				
(für Förderung) (früher Paket 5)				pazide) & Thymol				
(ran r or acrang) (manor r anero)			Rückstandsana					
Honig - Zuckerspektrum			Wachs auf Rep					
		nicht	Pestizidrückstär	O /				
Honig - Wassergehalt		förderfähig	Pollen, Honig od Pyrrolizidinalkalo					
Honig - Wassergehalt,			Pollen, Honig od					
Leitfähigkeit, pH-Wert			Antibiotika-Nach					
Honig - HMF Bestimmung			Wirkstoff angeben - s					
5		nicht	Säurebestimmu	na (bei Essia)		nicht		
Honig - Diastase		förderfähig				förderfähig nicht		
Honig - Sortenbestimmung (orientierende Pollenanalyse)			Refraktometer k	Calibrierung		förderfähig		
Honig - Pollenbestimmung			TOTAL CONTROL OF	talibriorarig		nicht		
Vollanalyse (% Angabe)			Betriebsberatun	g		förderfähig		
						nicht		
Propolisuntersuchung			Etikettenkontrolle	e		förderfähig		
Bestimmung des		nicht fördorföbig	Faulbrutdiagnostik		_	nit eigenem		
Alkoholgehaltes	u					sformular		
Untersuchungsumfang - siehe Rückseite oder www.imkereizentrum.at/Labor/Laborleistungen Verwendung von Qualitätssiegel und Gütesiegel: Ich habe die Bedingungen der Honigqualitätsordnung des ÖIB zur Kenntnis genommen und erkläre diese einzuhalten. Ich willige ein, dass meine personenbezogenen Daten durch den OÖ Landesverband für Bienenzucht zum Zweck des Qualitätsmanagement und der Laboruntersuchungen verarbeitet werden. Ihre umfassenden Rechte aus der Datenschutz-Grundverordnung entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung. Diese finden Sie unter https://www.imkereizentrum.at/de/datenschutz.html								
Patum: Unterschrift:								

Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Honig - Qualitätsuntersuchung (Konsistenzi), Wassergehalt, pH-Wert, elektrische Leitlähigkeit (Mr Kleingeräte - & Investitionsförderung) (Mikslusve Zuordning, Bittiden-mit Waldhonig oder Waldhonig), Invertase, Hydroxymethyfurfurolgehalt - HMF (falls erforderlich) (wildhier Paket 5) erforderlich) (wassergehalt thonig - Wassergehalt Wassergehalt Wassergehalt Honig - Wassergehalt Honig - Wassergehalt Honig - Wassergehalt Honig - Wassergehalt Wassergehalt Honig - Wassergehalt Honig - HMF Bestimmung Honig - Dilastase Dilastase Bestimmung (orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Pollenanalyse) (Angabe) (von Zähl - oder Prozentwerten) Honig - Pollenbestimmung (orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Pollenanalyse) (Wangabe) (Angabe) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig - Pollenbestimmung (orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Pollenanalyse) (Wangabe) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig - Pollenbestimmung (orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Pollenanalyse) (Wangabe) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig - Pollenbestimmung (orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten) (Vollanalyse) (Wangabe) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig - Pollenbestimmung (Dei Essig) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig Propolisuntersuchung (Dei Basierung) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig Vollanalyse (Wassergehalt) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig (Von Zähl - oder Propolisuntersuchung) (Von Zähl - oder Prozentwerten) Honig (Von Zähl - oder Propolisuntersuchung) (Von Zähl - oder Propolisuntersuchun	Untersuchungsart	Untersuchungsumfang	Probenmenge
Qualitätsuntersuchung (für Kleingeräte- & Investitionsförderung) Konsistenz), Wassergehalt, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit (für Kleingeräte- & Investitionsförderung) Konsistenz), Invertase, Hydroxymethyfürfurdigehalt. HMF (falls erforderlich) 500g Honig - Vassergehalt Saccharose, Glucose, Fructose, Melezitose (bei Waldhorig - falls vorhanden) 500g Honig - Wassergehalt Wassergehalt 4 Honig - Wassergehalt Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert 4 Honig - Diastase HMF Bestimmung 1 Honig - Diastase HMF Bestimmung 500g (1 Probe für Pollengerich Pollenarity) Honig - Sortenbeslimmung (orientierende Pollenanalyse) Durfsicht (identifizierung und Auflistung der Pollenaren, ohne Angabe von Zähl- oder Prozentwerten) 500g (1 Probe für Pollenbestimmung Haufligkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufligkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkömer) 500g (1 Probe für Pollenbestimmung Haufligkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufligkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkömer) 20ml Säurebestimmung (bei Essig) Berwertung - Prozentanteil an gelöstem Propolis 20ml Säurebestimmung (bei Essig) Suffonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline 250g Sürfbalken Nortweis im Honig Suffonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline 250g Rückstan	Honig -	Sensorische Beurteilung (Aussehen, Geruch, Geschmack,	
(für klangeräte- & mestitionsforderung) (micher Paket 5) (inklusive Zuordnung - Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder wachse hydroxymethyffurfurolgehalt - HMF (falls erforderlich) (social province) (micher Paket 5) (inklusive Zuordnung - Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder worhanden) (wassergehalt thonig - Wassergehalt thonig - Blütenhonig, Blütenhonig the Wassergehalt thonig - Wassergehalt thonig - Diastase Bastimmung thonig - Diastase Bastimmung thonig - Diastase Bastimmung (irienterende Durchsicht (identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Pollenbestimmung Vollanalyse) (schangabe) (hangabe) (han		_ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
investitionsförderung) (richter Paket 5) (richter Paket 6) (richte		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
dinher Paket 5 erfordertich) 500g		1,	
Honig - Zuckerspektrum vorhanden) Honig - Wassergehalt Wassergehalt Wassergehalt Wassergehalt Honig - Wassergehalt Wassergehalt Wassergehalt Honig - Wassergehalt Wassergehalt Leitfähigkeit, pH-Wert Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert Honig - HMF Bestimmung Honig - Diastase Destimmung (eirentierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenhart), orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenhart) erstelltung der Pollenhartigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner) Propolisuntersuchung Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis Alkoholgehalt bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig 200ml Alkohol, 50ml Propolis Säurebestimmung (bei Essig) % Essigsäure 100ml Alkohol, 50ml Propolis Westerlung nach lebensmittelrechtlicher Grundlage Antibiotika-Nachweis im Honig Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz Z-Auhmetraz / Z-A-Dimethylanllin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol / Antragsformular Erklarung / Plemethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Mallathion, Atherische Öle: Thymol /Thymol 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder yachs auf Repellents Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder Wachs Wachs Wachs und Pryrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Wachs Wachs und Pryrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Wachs und Pryrolizidinalkaloide Wachs was eine Glack von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der / Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder / Mittelwand Pryrolizidinalkaloide Betriebsweise, Produktqualität	, o	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500g
Honig - Wassergehalt Honig - Wassergehalt Honig - Wassergehalt Leitfähigkeit, pH-Wert Honig - HMF Bestimmung Honig - Diastase Diastase Bestimmung Leitpollenanalyse (zur Sortenbestimmung Corientierende Durchsicht (identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Angabe von Zah- oder Prozentiwerten) Honig - Pollenbestimmung Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Vollanalyse (% Angabe) Prozentwerten Propolisuntersuchung Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis 20ml Alkohol, 50ml Propolisuntersuchung Saurebestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis 20ml Alkohol, 50ml Propol	Honig - Zuckerspektrum	Saccharose, Glucose, Fructose, Melezitose (bei Waldhonig - falls	
Honig - Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert Honig - HMF Bestimmung Honig - Diastase Honig - Sortenbestimmung Honig - Sortenbestimmung Honig - Sortenbestimmung Honig - Sortenbestimmung Honig - Pollenbestimmung Pollenanalyse) Pollenbestimmung Honig - Pollenbestimmung Honig - Pollenbestimmung Vollenanalyse (% Angabe) Propolisuntersuchung Alkoholgehalt Bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig Säurebestimmung (bei Essig) Säurebestimmung (bei Essig) Säurebestimmung (bei Essig) Sülfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz / Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol Athragsformular Eriklärung*//Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Atherische Öle: Thymol /Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Refraktometer Kalibrierung Betriebsberatung Hyglene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung Hyglene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung HMF Bestimmung 1500g (1 Probe für Polentation, Ohe PollenAtende Pollenathen, Ohe PollenAte	,	vorhanden)	
Leitfähigkeit, pH-Wert Honig - HMF Bestimmung Honig - Diastase Diastase Diastase Honig - Sortenbestimmung (orientierende Ourchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Angabe von Zähl- oder Prozentwerten) Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe) Säurebestimmung (bei Essig) Süurebestimmung (bei Essig) % Essigsäure Eliketenkontrolle Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage Antibiotikar-Nachweis im Honig Suffonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline Synthetische Mittel: Inker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz Amitraz / Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klatran/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol Antragsformular Erklärung!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA/ Acrinathrin, Malathion, Atherische Ole: Thymol / Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder Vachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Pyrrolizidinalkaloide Perga, Pollen, Honig oder Wachs Halfigkeit (mind. Soo ausgezählten Pollenköhren) Pyrrolizidinalkaloide Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyr	Honig - Wassergehalt	Wassergehalt	
Honig - HMF Bestimmung Honig - Olastase Honig - Olastase Honig - Sortenbestimmung (orientierende Pollenanalyse) Pollenbestimmung Honig - Olastase Haufigkeit (klentifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Angabe von Zähl- oder Prozentwerten) Haufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner) Propolisuntersuchung Alkoholgehalt Bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig Säurebestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage Haufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner) We Essigs Säurebestimmung (bei Essig) Säurebestimmung (bei Essig) We Essigsäure Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage Honig Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz //Amitraz, Amitraz //Amitraz, Amitraz //Amitraz, Amitraz //Amitraz, Amitraz //Amitraz, Amitraz //Antraz, Amitraz //Antraz, Amitraz //Antraz //Antrascholor //Alcrinathrin, Malathrion, Atherische Ole: Thymol /Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Pyrrolizidinalkaloide Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualitiat	Honig - Wassergehalt,		
Honig - Diastase Diastase Bestimmung Leilpollenanalyse (zur Sortenkennzeichnung), orientierende Durchsicht (dentifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Angabe von Zähl- oder Prozentwerten) Honig - Pollenbestimmung Honiganalyse) Honig - Pollenbestimmung Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkömer) 20ml Alkoholgehalt Dienkömer Beweitung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkömer) 20ml 20ml Alkohol, 50ml Propolis 20ml Alkohol, 50ml Propolis 20ml 20ml Alkohol, 50ml Propolis 20ml 20ml Alkohol, 50ml Propolis	- '		
Honig - Sortenbestimmung (orientierende Durchsicht (Identifizierung und Aufflistung der Pollenanalyse) Pollenanalyse) Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe) Propolisuntersuchung Alkoholgehalt Beit Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig Säurebestimmung (bei Essig) Säurebestimmung (bei Essig) Säurebestimmung (bei Essig) Sülfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline Synthetische Wirkstoffe (Varroazide) und Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Refraktometer Kalibrierung Refraktometer Kalibrierung Betriebsberatung Leitpollenanalyse (zur Sortenkennzeichnung) and Aufflistung der Pollenhaten, ohne Angabe won Zahl- oder Prozentwerten der Honig - Pollenbestimmung + Honiganalyse) + Honiganalyse (bei Eststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Haufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkömer) Perstatellung angelöstem Propolis 20ml Alkohol, 50ml Propolis 20ml Alkohol, 50ml Propolis 20ml Alkohol, 50ml Propolis 20ml Alkohol, 50ml Propolis 250g Sinthetische Gerundage Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz /Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol Antibolika-Nachweis im Honig Antibolika-Nachweis im Honig Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz /Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol Antibolika-Nachweis im Pal-Acrinathrin, Malathion, Atherische Öle: Thymol /Thymol Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide bei Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Betriebsweise, Produktqualität	Honig - HMF Bestimmung	<u>-</u>	
Orientierende Ourchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Pollenbartsmung Pollenanalyse) Angabe von Zähl- oder Prozentwerten) Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe) Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner) 20ml Alkoholgehalt Domain Prozentanteil an gelöstem Propolis 20ml Alkoholgehalt Domain Propolis 20ml Alkoholgehalt Domain Prozentanteil an gelöstem Propolis 20ml Alkoholgehalt 20ml Al	Honig - Diastase		
(orientierende Pollennanalyse) Durchsicht (dentifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Angabe von Zähl- oder Prozentwerten) Pollenbestimmung + Honiganalyse) Pollenbestimmung + Honiganalyse Pollenbestimmung + Honiganalyse 200ml Alkohole 50ml Propolis Säurebestimmung (bei Essig) bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig 200ml Alkoholo, 50ml Propolis Etikettenkontrolle Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage 100ml Pollenbestimmung Propolis, Most, Bier, Wein, Essig 200ml Alkohol, 50ml Propolis Etikettenkontrolle Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage 250ml Alkohol, 50ml Propolis 250g 250g Pollen, 40mitaz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, 40mitaz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, 40mitaz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, 40mitaz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Set / 2,2 Mittelwand 250g Pe	Honig - Sortenbestimmung	l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	500g (1 Probe für
Honig - Pollenbestimmung Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Vollanalyse (% Angabe) Haufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner) Zoml Zom	(orientierende	,	
Vollanalyse (% Angabe) Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner) Propolisuntersuchung Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis 20ml Alkoholgehalt bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig 50ml Propolis Säurebestimmung (bei Essig)			+ Honiganalyse)
Propolisuntersuchung			
Alkoholgehalt bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig 200ml Alkohol, 50ml Propolis Säurebestimmung (bei Essig) % Essigsäure 100ml Etikettenkontrolle Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage 250g Antibiotika-Nachweis im Honig Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline 250g Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz / Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol Antragsformular Erklärung!!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Atherische Ole: Thymol /Thymol 250 g Honig, Wachsstück (eigroß) oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück ei			
Säurebestimmung (bei Essig)		Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis	
Säurebestimmung (bei Essig)	Alkoholgehalt	 bei Met Bärenfang Brand Propolis Most Bier Wein Essig	
Essig) % Essigsäure 100ml Etikettenkontrolle Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage 250g Antibiotika-Nachweis im Honig Tetracycline 250g Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz / Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol vantragsformular Erklärung*!/Fluvalinat, Bayvarol vantragsformular Erklärung*!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Atherische Öle: Thymol /Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Betriebsweise, Produktqualität		ber Met, Barernang, Brana, 1 Tepene, Meet, Bier, Wein, Essig	50ml Propolis
Etikettenkontrolle Antibiotika-Nachweis im Honig Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz /Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol Antragsformular Erklärung*!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Atherische Öle: Thymol /Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Betriebsberatung Betriebsberatung Betriebsweise, Produktqualität Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Namitraz / Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Pamitraz / 250 g Honig, Wachstück (eigroß) oder / 250 g Perga/ Pollen/Ho			
Antibiotika-Nachweis im Honig Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder Tetracycline Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz / Amitraz / Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol vhrikstoffe (Varroazide) und Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamid	<u> </u>		100ml
Honig Tetracycline 250g Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz / Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol vantragsformular Erklärung*!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Atherische Öle: Thymol /Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Die		•	
Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz / Amitraz / Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol 'Antragsformular Erklärung'!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Atherische Öle: Thymol / Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Refraktometer Kalibrierung Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz / Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol 'Vantragsformular Erklärung'!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon Wachsstück (eigroß) oder ½ Mittelwand PA / Acrinathrin, Malathion, PA / Nh-Diethyl-m-toluamide Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide 250g Perga/Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität			
Amitraz / A-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol / Antragsformular Erklärung*!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Atherische Öle: Thymol / Thymol Th	Honig	·	250g
Rückstandsanalyse chemisch- synthetische Wirkstoffe (Varroazide) und Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Perga,		•	
chemisch- synthetische Wirkstoffe (Varroazide) und Thymol Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Perga, Pollen, Honig oder Perga		l	
Wirkstoffe (Varroazide) und Thymol Atherische Öle: Thymol /Thymol ½ Mittelwand Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	1	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
und Thymol Ätherische Öle: Thymol /Thymol ½ Mittelwand Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität			
Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	•		, - ,
oder Wachs auf Repellents Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	und Thymol	Atherische Ole: Thymol / Thymol	½ Mittelwand
Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Perga, Pollen, Honig oder Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	Rückstandsanalyse Honig		
Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Pyrrolizidinalkaloide Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung	oder Wachs auf Repellents	Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide	
Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand Pyrolizidinalkaloide Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität			250g Perga/
Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität Wachsstück eigroß oder Wachs Wachsstück eigroß oder 1/2 Mittelwand Wachsstück eigroß oder 1/2 Mittelwand			
Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen 250g Perga/Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität			
Wachs Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung Betriebsweise, Produktqualität			
Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung 250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder eigroß oder ½ Mittelwand Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität			
Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung Betriebsweise, Produktqualität	vvacns	Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestiziawirkstoffen	
Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Pyrrolizidinalkaloide Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand			
Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand			
Perga, Pollen, Honig oder Wachs Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	Pyrrolizidinalkaloide hei		
Wachs Pyrrolizidinalkaloide ½ Mittelwand Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung Betriebsweise, Produktqualität	=	Analyse von mind 28 Substanzen aus der Grunne der	
Refraktometer Kalibrierung Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsberatung Betriebsweise, Produktqualität		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität		. ,	,
Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	Refraktometer Kalibrierung		
Betriebsberatung Betriebsweise, Produktqualität		Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht.	
	Betriebsberatung	, , , , ,	
Sonderuntersuchungen auf Anfrage	Sonderuntersuchungen	auf Anfrage	

Tarife auf https://www.imkereizentrum.at/de/labor/leistungen.html Änderungen vorbehalten