

Analysebedarf Honig, Bienenprodukte, Auszug Juni 2020



Um Ihnen ein individuelles Angebot zu erstellen,
teilen Sie uns bitte mit, welche Analysen für Sie von Interesse sind
und mit welchem Probenaufkommen Sie rechnen.

Einsender der Probe:

Herkunft der Probe:

Erwartete Probenmenge pro Jahr:

Bitte erstellen Sie mir ein Angebot für:

Honig	<input type="checkbox"/>				
		Qualitätsparameter	<input type="checkbox"/>		
				Einzelparameter	<input type="checkbox"/>
				Paket	<input type="checkbox"/>
		Authentizität/Verfälschung	<input type="checkbox"/>		
				Einzelparameter	<input type="checkbox"/>
				Pakete Screening	<input type="checkbox"/>
				Pakete Enzyme	<input type="checkbox"/>
				Pakete Marker	<input type="checkbox"/>
		Rückstände/Antibiotika	<input type="checkbox"/>		
				Einzelparameter	<input type="checkbox"/>
				Pakete	<input type="checkbox"/>
		Pestizide/Akarizide	<input type="checkbox"/>		
				Einzelparameter	<input type="checkbox"/>
		Kontaminanten	<input type="checkbox"/>		
				Einzelparameter	<input type="checkbox"/>
		Analyse-Module	<input type="checkbox"/>		
				Modul Qualität	<input type="checkbox"/>
				Modul Authentizität	<input type="checkbox"/>
				Modul Vollanalyse	<input type="checkbox"/>
				Modul Vollanalyse Bio	<input type="checkbox"/>

Bitte markieren Sie die gewünschten Einzelparameter auf den nachfolgenden Seiten.

Manukahonig	<input type="checkbox"/>			
		Qualitätsparameter	<input type="checkbox"/>	
				Einzelparameter <input type="checkbox"/>
				Paket <input type="checkbox"/>
		Authentizität/Verfälschung	<input type="checkbox"/>	
				Einzelparameter <input type="checkbox"/>
				Pakete <input type="checkbox"/>
Pollen	<input type="checkbox"/>			
				Einzelparameter <input type="checkbox"/>
				Pakete Antibiotika <input type="checkbox"/>
Wachs	<input type="checkbox"/>			
				Einzelparameter <input type="checkbox"/>
Gelee Royal	<input type="checkbox"/>			
				Einzelparameter <input type="checkbox"/>
				Paket Antibiotika <input type="checkbox"/>
Propolis	<input type="checkbox"/>			
				Einzelparameter <input type="checkbox"/>
Futterkranz	<input type="checkbox"/>			
				Einzelparameter <input type="checkbox"/>

Bitte markieren Sie die gewünschten Einzelparameter auf den nachfolgenden Seiten.

Ich habe auch Interesse an Analytik für andere Produktgruppen:

Kaffeeprodukte	<input type="checkbox"/>	
Teeprodukte	<input type="checkbox"/>	
Hanfprodukte	<input type="checkbox"/>	
Kräuter/Gewürze	<input type="checkbox"/>	
Pharmaprodukte	<input type="checkbox"/>	

Quality Services International GmbH
 Flughafendamm 9a
 28199 Bremen
 Phone: +49 (0)421 - 59 66 07 0
 E-Mail: info@qsi-q3.de

USt-IdNr. DE 202 142 221
 Amtsgericht Bremen, HRB 18842
 Geschäftsführer: Dr. Cord Lüllmann
 AGB: www.qsi-q3.de

Honig					
Qualitätsparameter					
Diastase (Schade)	138	<input type="checkbox"/>	Einzelpollenausählung	261	<input type="checkbox"/>
Diastase (Nitrophenol)	134	<input type="checkbox"/>	Pollenspektrum, geographisch	295	<input type="checkbox"/>
Diastase (Phadebas)	146	<input type="checkbox"/>	Pollenanalyse, EU-Markt, botanisch / geographisch	220	<input type="checkbox"/>
Elektrische Leitfähigkeit	144	<input type="checkbox"/>	Pollenanalyse, US-Markt, botanisch / geographisch	250	<input type="checkbox"/>
Ethanol	187	<input type="checkbox"/>	Pollenanalyse, Akazie	223	<input type="checkbox"/>
Farbbestimmung	192	<input type="checkbox"/>	Pollenanalyse, Heide	221	<input type="checkbox"/>
F/G-Verhältnis, HPLC	171	<input type="checkbox"/>	Pollenanalyse, Orange	222	<input type="checkbox"/>
F/G-Verhältnis, Photom.	177	<input type="checkbox"/>	Prolin	151	<input type="checkbox"/>
Fremde Bestandteile	270	<input type="checkbox"/>	Saccharase (Invertase)	137	<input type="checkbox"/>
Geruch, Geschmack, Farbe, Konsistenz	300	<input type="checkbox"/>	Saccharose	172	<input type="checkbox"/>
Glycerin	189	<input type="checkbox"/>	Säure, pH-Wert	153	<input type="checkbox"/>
Hefegehalt qualitativ	262	<input type="checkbox"/>	Stärke	268	<input type="checkbox"/>
Hefegehalt quantitativ	285	<input type="checkbox"/>	Wasser	140	<input type="checkbox"/>
HMF, Photom.	162	<input type="checkbox"/>	Wasser, HMF, Diastase (Schade), pH, Säure	161	<input type="checkbox"/>
HMF, HPLC	152	<input type="checkbox"/>	Wasser, HMF, Diastase (Nitrophenol), pH, Säure	135	<input type="checkbox"/>
Methylantranilat	157	<input type="checkbox"/>	Wasser, HMF, Diastase (Phadebas), pH, Säure	36300	<input type="checkbox"/>
			Zuckerspektrum, HPLC	170	<input type="checkbox"/>
Manukahonig					
MGO und DHA, NMR	41100	<input type="checkbox"/>	Nachweis Manuka-DNS nach NZ Standard	60300	<input type="checkbox"/>
NMR, Authentizität und Qualität	40506	<input type="checkbox"/>	Marker Manukahonig nach NZ Standard	31940	<input type="checkbox"/>
Verfälschung/Authentizität: Screening					
NMR, Authentizität / Qualität	40500	<input type="checkbox"/>	Oligosaccharide	40290	<input type="checkbox"/>
C4-Fremdzucker, 13C-Isotopen-MS (AOAC)	40260	<input type="checkbox"/>	Isotopenanalytik, 13C-EA-IRMS + LC-IRMS (C4/C3-Zucker)	40262	<input type="checkbox"/>
Authentizität Honig mittels LC-HRMS / LC-MS/MS	40800	<input type="checkbox"/>	Mannose	40555	<input type="checkbox"/>
Verfälschung/Authentizität: Enzyme					
FamyP	40282	<input type="checkbox"/>	β- und g-Amylase	40286	<input type="checkbox"/>
Thermostabile Diastase	40280	<input type="checkbox"/>	β-Fructofuranosidase	40275	<input type="checkbox"/>
Verfälschung/Authentizität: Marker					
Reissirup SM-R	40450	<input type="checkbox"/>	Reissirup TM-R	40455	<input type="checkbox"/>
Zuckerrübensirup SM-B	40470	<input type="checkbox"/>	Zuckercouleur	40420	<input type="checkbox"/>

Rückstände/Antibiotika/Tierarzneimittel											
Bestimmungsgrenze in ppb											
		10	5	2	1	0,5	0,3	0,2	0,1	0,05	
Amphenicole				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>				
Chloramphenicol							<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dapson						<input type="checkbox"/>					
Fumagillin		<input type="checkbox"/>									
Fluorchinolone		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Makrolide		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
Nitrofurane					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
Nitroimidazole						<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Streptomycin		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
Sulfonamide		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
Tetracycline		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
Pestizide/Akarizide/Repellents											
Amitraz			<input type="checkbox"/>	Thymol					86171		<input type="checkbox"/>
Amitraz + Cymiazol			<input type="checkbox"/>	Glyphosat					88510		<input type="checkbox"/>
Cymiazol	86202		<input type="checkbox"/>	Chlorat/Perchlorat					88460		<input type="checkbox"/>
Carbendazim			<input type="checkbox"/>	Chlorat/Perchlorat/Glyphosat					88465		<input type="checkbox"/>
Coumaphos	86570		<input type="checkbox"/>	Neonicotinoide					88410		<input type="checkbox"/>
Phenol	86301		<input type="checkbox"/>	Bienenarzneimittel							<input type="checkbox"/>
para-Dichlorbenzol	86151		<input type="checkbox"/>	Bienenabwehrmittel							<input type="checkbox"/>
Naphtalin	86161		<input type="checkbox"/>	Pestizid-Screening					88500		<input type="checkbox"/>
Benzaldehyd	86611		<input type="checkbox"/>	Pestizid-Screening Bio					88550		<input type="checkbox"/>
Nitrobenzol	86180		<input type="checkbox"/>								
Mikrobiologie											
Aerobe Gesamtkeimzahl	50200		<input type="checkbox"/>	Hefen					50150		<input type="checkbox"/>
Bacillus cereus	50230		<input type="checkbox"/>	Schimmelpilze					50300		<input type="checkbox"/>
Coliforme Keime	50055		<input type="checkbox"/>	Hefen, Schimmelpilze					50155		<input type="checkbox"/>
E.coli	50050		<input type="checkbox"/>	Salmonellen/25g					50090		<input type="checkbox"/>
Enterobacteriaceen	50060		<input type="checkbox"/>	Salmonellen/125g					50115		<input type="checkbox"/>
				Staphylokokken					50220		<input type="checkbox"/>
Antibakterielle Aktivität (Manuka-Honig)	52370		<input type="checkbox"/>	Mesoph. sulfired. Clostridien (Clostridium botulinum)					50285		<input type="checkbox"/>
Kontaminanten											
Arom. Kohlenwasserstoffe (BTXE + Octan)	12121		<input type="checkbox"/>	Pyrrolizidinalkaloide (PA) 17+2					45151		<input type="checkbox"/>
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	86000		<input type="checkbox"/>	Pyrrolizidinalkaloide (PA) 28+3					45153		<input type="checkbox"/>

Schwermetalle					
Aluminium Al		<input type="checkbox"/>	Kupfer Cu		<input type="checkbox"/>
Blei Pb		<input type="checkbox"/>	Natrium Na		<input type="checkbox"/>
Cadmium Cd		<input type="checkbox"/>	Nickel Ni		<input type="checkbox"/>
Calcium Ca		<input type="checkbox"/>	Quecksilber Hg		<input type="checkbox"/>
Chrom Cr		<input type="checkbox"/>	Zink Zn		<input type="checkbox"/>
Eisen Fe		<input type="checkbox"/>	Zinn Sn		<input type="checkbox"/>
Kalium K		<input type="checkbox"/>	andere		<input type="checkbox"/>
GVO Screening					
GVO, Triple Screening (p-35S, t-NOS, p-FMV)	60060	<input type="checkbox"/>	GVO, Tetra-Screening (35-S, NOS, FMV, pat(syn))	60064	<input type="checkbox"/>
GVO, Triple-Screening (p-35S, t-NOS, CTP2-CP4-EPSPS)	60061	<input type="checkbox"/>	GVO, Penta-Screening (p-35S, t-NOS, p-FMV, pat(syn), bar)	60080	<input type="checkbox"/>
Organische Säuren					
Ameisensäure	25555	<input type="checkbox"/>	Oxalsäure	188	<input type="checkbox"/>
Milchsäure	25557	<input type="checkbox"/>	Citronensäure	25550	<input type="checkbox"/>
Allergene					
Casein	60500	<input type="checkbox"/>	Haselnuss	60545	<input type="checkbox"/>
Milchprotein	60520	<input type="checkbox"/>	Mandel	60550	<input type="checkbox"/>
Gluten	60530	<input type="checkbox"/>	Soja	60570	<input type="checkbox"/>
Pollen					
Aflatoxine	45107	<input type="checkbox"/>	Chloramphenicol (CAP)	86216	<input type="checkbox"/>
Asche	754	<input type="checkbox"/>	Nitrofurane	45304	<input type="checkbox"/>
Bienenarzneimittel	86560	<input type="checkbox"/>	Nitroimidazole	45281	<input type="checkbox"/>
Mikrobiologische Qualität	52028	<input type="checkbox"/>	Fluorchinolone	45261	<input type="checkbox"/>
Palynologische Bestimmung	269	<input type="checkbox"/>	Sulfonamide	45232	<input type="checkbox"/>
Pyrrolizidinalkaloide (PA)	45185	<input type="checkbox"/>	Streptomycin	45221	<input type="checkbox"/>
Pestizid-Screening	88500	<input type="checkbox"/>	Tylosin	45242	<input type="checkbox"/>
Schwermetalle Pb, Cd, Hg	76202	<input type="checkbox"/>	Tetracycline	45202	<input type="checkbox"/>
Trockenmasse	25307	<input type="checkbox"/>			
Propolis					
Bienenarzneimittel	86121	<input type="checkbox"/>	Pestizid-Screening	85800	<input type="checkbox"/>
Chloramphenicol (CAP)	86216	<input type="checkbox"/>	Schwermetalle Pb, Cd, Hg	76204	<input type="checkbox"/>
Dithiocarbamate	86225	<input type="checkbox"/>	Propolis-Spissum (Ph. Eur., Monographie Extrakte)	9705	<input type="checkbox"/>
Ethanol-lösliche Bestandteile	25416	<input type="checkbox"/>	Propolis Siccum (Ph. Eur., Monographie Extrakte)	9706	<input type="checkbox"/>
Ethanol-unlösliche Bestandt.	25417	<input type="checkbox"/>	Propolis Tinktur (Ph. Eur., Monographie Tinkturen)	9701	<input type="checkbox"/>
Flavonoide Ph.Eur.	948	<input type="checkbox"/>	Pyrethrine	85840	<input type="checkbox"/>

Flavonoide DAB	949	<input type="checkbox"/>	Pyrethoide	85831	<input type="checkbox"/>
Mikrobiologische Qualität	52028	<input type="checkbox"/>	Wachsanteil	25418	<input type="checkbox"/>
Gelee Royal					
10-Hydroxy-2-Decensäure (10-HDA)	31910	<input type="checkbox"/>	Wasser, Asche, pH-Wert, Protein, Fett, Glukose, Fructose, Saccharose	31948	<input type="checkbox"/>
Schwermetalle Pb, Cd, Hg	76202	<input type="checkbox"/>	Pestizid-Screening	88500	<input type="checkbox"/>
Chloramphenicol (CAP)	86217	<input type="checkbox"/>	Streptomycin	45229	<input type="checkbox"/>
Fluorchinolone	45272	<input type="checkbox"/>	Sulfonamide	45232	<input type="checkbox"/>
Nitrofurane	45303	<input type="checkbox"/>	Tetracycline	45202	<input type="checkbox"/>
Nitroimidazole	45284	<input type="checkbox"/>			
Wachs					
1,4-Dichlorbenzol (para-Dichlorbenzol)	86152	<input type="checkbox"/>	Gelbes Wachs (Cera flava), Gebl. Wachs (Cera alba)	6910	<input type="checkbox"/>
Amitraz	86508	<input type="checkbox"/>	Pestizid-Screening	88500	<input type="checkbox"/>
Bienenarzneimittel	86560	<input type="checkbox"/>	Nachweis Fremdparaffine	31410	<input type="checkbox"/>
Chloramphenicol (CAP)	86216	<input type="checkbox"/>	Streptomycin	45221	<input type="checkbox"/>
Tetracycline	45203	<input type="checkbox"/>			
Futterkranz					
Amerikanische Faulbrut	60201	<input type="checkbox"/>	Nosema spec.	60200	<input type="checkbox"/>
Europäische Faulbrut	60202	<input type="checkbox"/>			
Allgemein					
Nettofüllmenge	352	<input type="checkbox"/>	Buch: DER HONIG	60	<input type="checkbox"/>
Deklarationsprüfung	362	<input type="checkbox"/>			
<p>Bei allen Parametern wird, wenn möglich, eine Beurteilung nach gültigen deutschen bzw. europäischen Rechtsnormen vorgenommen. Dieses ist ein Auszug unseres Analyseumfangs; für spezielle Analysen sprechen Sie uns gerne an. Für den Inhalt wird keine Gewähr übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Quality Services International GmbH.</p>					
Quality Services International GmbH Flughafendamm 9a 28199 Bremen Phone: +49 (0)421 - 59 66 07 0 E-Mail: info@qsi-q3.de			USt-IdNr. DE 202 142 221 Amtsgericht Bremen, HRB 18842 Geschäftsführer: Dr. Cord Lüllmann AGB: www.qsi-q3.de		