



Bioresonanzanalyse nach Paul Schmidt

In meiner Tierheilpraxis biete ich das Bioresonanzverfahren nach Paul Schmidt an. Es ist möglich, mittels der Bioresonanzanalyse eine Testung auf vermeintliche Allergien und/oder Unverträglichkeiten durchzuführen, um herauszufinden, worauf das Tier reagiert. Dafür benötigen Sie entweder einen Termin in meiner Praxis zur persönlichen Vorstellung oder Sie schicken mir eine Probe des Tieres mit ausgefülltem Bogen.

Fell ca. 20 Haare Papiertüte
Blut oder Sputum Kunststoffbehälter

Dabei ist es egal, ob es sich um eine Kontakt- oder Nahrungsmittelallergie handelt. Sie können die Analysebögen und die Probe in den dafür vorgesehenen Umschlag stecken und mir per Post zusenden oder den Brief direkt in den Briefkasten der Praxis einwerfen.

Gebühr für die Testung der auf der Liste befindlichen Stoffe	135€
Jeder weitere Stoff	je 1,50€

Im Preis inbegriffen ist ein Telefonat zum Besprechen der Ergebnisse.

Nach Eingang des Geldes auf mein Konto und der Probe im Briefkasten bekommen Sie innerhalb von 10 Werktagen die Auswertung des Testprotokolls.

Das Bioresonanzverfahren wird wissenschaftlich nicht anerkannt und ersetzt nicht den Gang in die Tierheil- oder Tierarztpraxis.





Diana Saar · Kohlenstraße 22 · 45468 Mülheim a. d. Ruhr

Name

Straße

PLZ – Ort

Land

Telefon

Email Adresse

Name des Tieres

Tierart

Alter

Rasse

Kurze Beschreibung der Symptomatik (allgemeiner Gesundheitszustand)

Hiermit bestelle ich eine Bioresonanz Analyse nach Paul Schmidt,

Gebühr für die Testung der auf der Liste befindlichen Stoffe

135€

Jeder weitere Stoff

je 1,50€

Die Gebühr überweise ich auf das unten aufgeführte Konto.

Unterschrift





Diana Saar · Kohlenstraße 22 · 45468 Mülheim a. d. Ruhr

Bioresonanz Testung nach Paul Schmidt

Name:

Datum:

		verträglich	unverträglich
19.00	Parasiten und Pollen		
19.01	Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>)		
19.02	Birke (<i>Betula pendula</i>)		
19.03	Erle (<i>Alnus glutinosa</i>)		
19.04	Gänsefuß (<i>Chenopodium album</i>)		
19.05	Hasel (<i>Corylus avellana</i>)		
19.06	Hausstaub-Milbe		
19.07	Heustaub		
19.08	Menschenfloh		
19.09	Weide (<i>Salix (supp.)</i>)		
19.10	Wiesengräser Mix		
19.11	Zecke		
	Schimmelpilz		
19.13	Getreide und Öle		
19.14	Apfeltrester		
19.15	Buchweizen		
19.16	Dinkel		
19.17	Gerste		
19.18	Hafer		
19.19	Hirse		
19.20	Lachsöl		
19.21	Leinöl		
19.22	Leinsamen		
19.23	Luzerne		
19.24	Mais		
19.25	Rapsöl		
19.26	Reis		
19.27	Reiskeimöl		
19.28	Reiskleie		
19.29	Roggen		
19.30	Schwarzkümmelöl		
19.31	Sesam		
19.32	Soja		

1





Diana Saar · Kohlenstraße 22 · 45468 Mülheim a. d. Ruhr

		verträglich	unverträglich
19.33	Sonnenblumenkerne		
19.34	Sonnenblumenöl		
19.35	Weizen		
19.36	Zuckerrübenmelasse		
	Kokosöl		
	Hanföl		
	Nachtkerzenöl		
	Borretschöl		
	Olivenöl		
	Apfelessig		
19.38	Quark, Hüttenkäse, Ei		
19.39	Eigelb		
19.40	Eiweiß		
19.41	Hüttenkäse		
19.42	Quark		
	Joghurt		
	Butter		
	Schafsmilch		
	Schafsmilchjoghurt		
	Ziegenmilch		
	Ziegenmilchjoghurt		
	Ziegenmilchpulver		
19.43	Obst, Gemüse		
19.44	Apfel		
19.45	Banane		
19.46	Birne		
19.47	Erbsen		
19.48	Kartoffel		
19.49	Möhren		
19.50	Rote Beete		
19.51	Zucchini		
	Süßkartoffel		
	Spinat		
	Kürbis		
	Löwenzahn		





Diana Saar · Kohlenstraße 22 · 45468 Mülheim a. d. Ruhr

		verträglich	unverträglich
	Kopfsalat		
	Brombeeren		
	Erdbeeren		
	Himbeeren		
	Heidelbeeren		
	Salatgurke		
19.52	Fisch		
19.53	Hering		
19.54	Kabeljau		
19.55	Lachs		
	Makrele		
	Sprotte		
19.56	Fleisch		
19.57	Ente		
19.58	Damwild		
19.59	Huhn		
19.60	Kalb		
19.61	Kaninchen		
19.62	Lamm		
19.63	Pansen		
19.64	Pferd		
19.65	Pute		
19.66	Rind		
19.67	Ziege		
	Hirsch		
	Schwein (gekocht)		
	Känguru		
	Büffel		
	Truthahn		
	Strauß		





Diana Saar · Kohlenstraße 22 · 45468 Mülheim a. d. Ruhr

		verträglich	unverträglich
19.69	Emulgatoren		
19.70	E 338 Orthophosphorsäure		
19.71	E 412 Guar		
19.72	E 450 Natrium-dihydrogenphosphat		
19.73	Antioxidantien		
19.74	E 320 Butylhydroxyanisol		
19.75	E 321 Butylhydroxytoluol		
19.76	Konservierungsstoffe 1		
19.77	E 200 Sorbinsäure		
19.78	E 202 Kaliumsorbat		
19.79	E 210 Benzoesäure		
19.80	E 211 Natriumbenzoat		
19.81	E 212 Kaliumbenzoat		
19.82	E 214 PHB-Ethylester		
19.83	E 218 PHB-Methylester		
19.84	E 220 Schwefeloxid		
19.85	E 221 Natriumsulfit		
19.86	E 223 Natriumdisulfit		
19.87	E 249 Kaliumnitrit		
19.88	E 281 Natriumpropionat		
19.89	E 282 Calciumpropionat		
19.90	Konservierungsstoffe 2		
19.91	Eisen (II)-Sulfat		
19.92	Kupfer (II)-sulfat-5-hydrat		
19.93	Mangan (II)-sulfat-1-hydrat		
19.94	Zinksulfat-1-hydrat		





Diana Saar · Kohlenstraße 22 · 45468 Mülheim a. d. Ruhr

		verträglich	unverträglich
19.95	Farbstoffe		
19.96	E 102 Tartrazin		
19.97	E 104/E 110 Mix gelb		
19.98	E 124/E 132 Mix rot		
19.99	E 127 Mix braun		
	Nahrungsergänzungsmittel		
	Seealgenmehl		
	Bierhefe		
	Flohsamenschalen		
	Algenkalk		
	Eierschale		
	Knochenmehl Rind		
	Knochenmehl Pferd		
	Knochenmehl Geflügel		
	Knochenmehl Lamm		
	Grünlippmuschel		
	MSM		
	Kollagen		





Diana Saar · Kohlenstraße 22 · 45468 Mülheim a. d. Ruhr

		verträglich	unverträglich

