



# Allergietest Report von Elwin

---

Allergietest Pro Katze  
25/05/2025

vetevo

## Inhaltsverzeichnis

Befund zum Auftrag ATBK01NKVTLV	Seite 3
Über diesen Befund	Seite 4
Übersicht: Unverträglichkeiten von Elwin	Seite 7
Übersicht: Mikronährstoffmängel von Elwin	Seite 11
Ergebnisse: Futtermittel	Seite 14
Ergebnisse: Zusatz- & Konservierungsstoffe	Seite 29
Ergebnisse: Mikronährstoffe	Seite 34

## Tipp!

Die in diesem Report orange gekennzeichneten Texte sind klickbare Links, mit denen du schneller zum Ziel kommst.

Beispiel: [klicke hier](#), um auf die nächste Seite zu gelangen.

vetevo GmbH | Pappelallee 78/79 | 10437 Berlin

Stephanie Schneider

-  
--

vetevo und unsere Partner sind zertifiziert



## Befund zum Auftrag ATBK01NKVTLV

### Eure Ergebnisse

Wir freuen uns dir die Ergebnisse des Allergietests deines Vierbeiners zu präsentieren! Dieser Befund wurde sorgfältig von unserer Tiergesundheits-Expertin Nora erstellt, um dir ein klares Bild über Unverträglichkeiten zu geben.

In diesem Bericht findest du eine umfassende Analyse von verschiedenen Substanzen, die in der Ernährung und Umgebung deines Vierbeiners eine Rolle spielen können.

Unser Ziel ist es, dir und deinem treuen Begleiter ein gesundes und glückliches Leben zu ermöglichen. Die beigefügte Legende hilft dir, die Ergebnisse richtig zu interpretieren. Du erfährst, auf welche Substanzen dein Vierbeiner reagiert und wie stark diese Reaktionen sind.

Solltest du Fragen haben oder weitere Beratung benötigen, stehen wir dir jederzeit zur Verfügung.

Vielen Dank für dein Vertrauen in vetevo.

*Dr. Felix Röllecke*

Allergietests können **tiefe Einblicke** liefern und dir helfen, **informierte Entscheidungen über Gesundheit & Ernährung** deiner Katze zu treffen um Symptome wie Durchfall, Juckreiz & ständiges Pfotenlecken zu lindern.

Dr. Felix Röllecke, vetevo Gründer



Du hast Fragen?



Kontaktiere uns über unsere [Website](#)

## Über diesen Befund

### Allergien vs. Unverträglichkeiten

Allergien werden häufig mit Sensitivitäten oder Unverträglichkeiten verwechselt, weil die Begriffe oft durcheinandergeworfen werden. Aber es gibt einen wichtigen Unterschied:

Eine Allergie ist eine Reaktion des Immunsystems, die ernsthafte Gesundheitsprobleme verursachen kann. Eine Unverträglichkeit bedeutet hingegen, dass deine Katze auf bestimmte Nahrungsmittel empfindlich reagiert, was unangenehm sein kann, aber in der Regel nicht nachhaltig gefährlich ist.

Bei Unverträglichkeiten ist es möglich, dass deine Katze Symptome wie Pupsen, Bauchgrummeln, weicher Stuhl, anhaltendes Kratzen, Fellverlust, rote Stellen oder Pfoten beißen zeigt, wenn er bestimmte Nahrungsmittel zu sich nimmt. Diese Reaktionen sind nicht lebensbedrohlich und können sich mit der Zeit ändern (aus diesem Grund kann es sinnvoll sein, diesen Test einmal im Jahr zu wiederholen).

### Was also tun?

Oft hilft es, die Ernährung anzupassen und die Darmgesundheit zu verbessern, um diese Sensitivitäten zu verringern.

Es ist wichtig, zu verstehen, dass dieser Test Unverträglichkeiten aufdeckt. Dieser Befund stellt keine medizinische Diagnose dar, noch kann es eine professionelle medizinische Beratung, Diagnose oder Behandlung ersetzen.

Suche immer den Rat deines Tierarztes oder eines anderen qualifizierten Gesundheitsdienstleisters auf, wenn du denkst, dass dein Haustier eine schwerwiegende Allergie oder eine medizinische Bedingung hat.

### Unser Ansatz: Ursachenbehandlung statt Symptombehandlung

Wir fokussieren uns auf die Ursachenbehandlung und nicht nur auf die Symptombehandlung. Dieser Weg ist zwar langwieriger und kann frustrierend sein, da eine Creme, Spritze oder Tablette schneller wirkt. Allerdings ist dieser Ansatz gesünder und nachhaltiger und belastet dein Tier nicht mit weiteren Medikamenten. Durch das Erkennen und Eliminieren der wahren Ursachen von Unverträglichkeiten und Allergien können wir das langfristige Wohlbefinden deines Tieres steigern.

## Erst testen. Dann handeln.



20% mit Code GESUND

Testet auf	Rundum-Schutz		
	Basic	Pro	Plus
Spulwürmer	✓	✓	✓
Peitschenwürmer	✓	✓	✓
Hakenwürmer	✓	✓	✓
Kl. & gr. Leberegel	✓	✓	✓
Kokzidien	✓	✓	✓
Haarwürmer	✓	✓	✓
Giardien (häufigster Durchfallerreger)		✓	✓
Lungenwürmer			✓

Höchste Präzision dank modernsten PCR-, ELISA-, & Sedimentationsverfahren mit Vier-Augen-Prinzip. So finden wir auch Würmer, die bei klassischen Analysen selten nachweisbar sind.

## Unverträglichkeiten: Wie lese ich den Befund richtig?

### Das Prinzip des überlaufenden Fasses

Der Körper unserer Tiere ist ein faszinierendes, fein abgestimmtes System. Er sorgt dafür, dass Nährstoffe verwertet, Energie produziert und Krankheitserreger abgewehrt werden. Die Fähigkeit des Organismus, sich selbst zu regenerieren, wird oft unterschätzt und bildet in der Naturheilkunde die Grundlage vieler Behandlungen.

Doch was passiert, wenn dieses System überfordert ist und aus dem Gleichgewicht gerät? Warum treten Beschwerden auf? Wenn der Körper kontinuierlich mit zu vielen oder zu intensiven Belastungen konfrontiert wird, kann es zu einer Überlastung kommen – die Folge sind Symptome. Um diesen Prozess zu veranschaulichen, spricht man in der Naturheilkunde oft vom "überlaufenden Fass":



Äußere Einflüsse wie Medikamente, Stress, Krankheiten, ungesundes Futter (z. B. Konservierungs- und Farbstoffe, stark verarbeitete Lebensmittel) oder Nährstoffmangel füllen das Fass Tropfen für Tropfen. Der Organismus kann viele dieser Belastungen auffangen und regulieren, aber irgendwann ist das Fass voll – es läuft über. Genau in diesem Moment werden Symptome sichtbar.

Je mehr das System belastet ist, desto empfindlicher reagiert der Körper auch auf eigentlich harmlose Reize. So kann es plötzlich vorkommen, dass eine Karotte nicht mehr vertragen wird oder die Zimmerpflanze rote Augen verursacht.



## Was bedeutet das für den Befund?

(bei Futtermittel, Konservierungsstoffe und Gräser & Pollen)

Die Reaktionsskala im Befund zeigt, wie stark eine Substanz das Fass befüllt – sie gibt jedoch nicht an, ob diese Substanz das Fass zum Überlaufen bringt. Das heißt: Selbst wenn eine Karotte eine hohe Reaktion zeigt, bedeutet das nicht automatisch, dass dein Tier Symptome bekommt, wenn es Karotten frisst. Eine stark reagierende Substanz trägt jedoch dazu bei, das Fass schneller zu füllen – und erhöht somit die Wahrscheinlichkeit für Symptome.

Keine Reaktion	0-2: Auf diese Substanzen zeigt deine Katze keine Reaktion. Du musst keine besonderen Maßnahmen ergreifen.
Leichte Reaktion	3-5: Es besteht eine leichte Reaktion auf diese Substanzen, aber kein Grund zur Sorge. Behalte die Reaktion deiner Katze einfach im Auge, sollte sie diese fressen.
Mittlere Reaktion	6-8: Auf diese Substanzen reagiert deine Katze leicht. Du solltest sie nur 1-2x die Woche füttern und nicht regelmäßig, um das System zu entlasten.
Starke Reaktion	9-10: Deine Katze reagiert stark auf diese Substanzen. Wir empfehlen, sie für mindestens 6 Monate komplett aus der Ernährung und dem Umfeld deiner Katze zu entfernen.

## Wichtige Handlungsempfehlungen für alle Tierbesitzer

### Gesunde Darmflora unterstützen

In 8 von 10 Fällen ist eine gestörte Darmflora die Ursache für Unverträglichkeiten. Fördere die Darmgesundheit deines Tieres durch eine ausgewogene Ernährung, hochwertige Futterkomponenten und probiotische Unterstützung, wenn nötig.

### Natürliche Ernährung fördern

Verzichte auf Konservierungsstoffe und künstliche Zusatzstoffe. Sie belasten den Organismus und bieten kaum Vorteile. Setze stattdessen auf natürliche und hochwertige Zutaten.

### Medikamente nur bei Notwendigkeit

Verwende Medikamente wie Wurmkuren oder Antibiotika nur dann, wenn sie wirklich notwendig sind. Ein übermäßiger Einsatz kann die Darmflora, das Immunsystem und den Stoffwechsel deines Tieres schwächen.

### Stress reduzieren

Reduziere körperlichen und mentalen Stress. Überforderung, aber auch Unterforderung können deinem Tier schaden. Achte darauf, dass es art- und rassegerecht beschäftigt wird – sowohl körperlich als auch geistig.

### Chemikalien vermeiden

Vermeide starke Chemikalien in Reinigungsmitteln, insbesondere auf Oberflächen, die dein Tier leicht erreichen kann. Nutze stattdessen tierfreundliche und natürliche Alternativen.

# Unverträglichkeiten von Elwin: Übersicht

## Ei

- Eigelb
- Eierschale (Huhn)
- Eiweiß
- Entenei (im Ganzen)
- Gänseei (im Ganzen)
- Wachtelei (im Ganzen)

## Fisch

- Aal
- Forelle (Bach-)
- Garnele
- Heilbutt
- Hering
- Hummer
- Kabeljau
- Krabbe
- Lachs
- Lippfisch
- Makrele
- Miesmuschel
- Rotbarsch
- Sardine
- Scholle
- Seehecht
- Seelachs
- Seeteufel
- Seezunge
- Thunfisch
- Tintenfisch
- Wels
- Zander

## Fleisch

- Antilope
- Bison
- Elch
- Ente
- Fasan
- Gans
- Hirsch
- Huhn
- Kalb
- Kamel
- Känguru
- Kaninchen
- Lamm
- Leber (Huhn)
- Leber (Rind)
- Leber (Schwein)
- Mehlkäfer/ Mehlwurm (tenebrio molitor)

- Mufflon
- Perlhuhn
- Pferd
- Pute
- Reh
- Rind
- Rinderpansen
- Schwarze Soldatenfliege (hermetia illucens)
- Schwein
- Strauß
- Taube
- Truthahn
- Wachtel
- Wasserbüffel
- Wildschwein
- Yak
- Zebra
- Ziege

## Milchprodukte

- Butter
- Buttermilch
- Creme fraiche
- Frischkäse
- Hüttenkäse
- Joghurt
- Käse aus Kuhmilch
- Käse aus Schafmilch
- Käse aus Ziegenmilch
- Kefir
- Kuhmilch
- Molke
- Quark
- Sahne
- Schafsmilch
- Ziegenmilch

## Getreide

- Amaranth
- Buchweizen
- Chiasamen
- Dinkel
- Emmer
- Flohsamen
- Gerste
- Gerstensprossen
- Grünkern
- Hafer
- Hirse
- Kamut

- Leinsamen
- Quinoa
- Reis
- Roggen
- Roggensprossen
- Soja
- Sorghumhirse
- Teff
- Waldstaude (wilder Roggen)
- Weizen
- Weizensprossen
- Bulgur
- Hanfsamen

## Gemüse

- Aubergine
- Blumenkohl
- Brokkoli
- Chicoree
- Chinakohl
- Eichblattsalat
- Endiviensalat
- Erbse
- Feldsalat
- Fenchel
- Grüne Bohnen
- Gurke
- Ingwer
- Johannisbrot
- Karotte
- Kartoffel
- Kopfsalat
- Kürbis
- Linse
- Mais
- Mangold
- Okra
- Paprika
- Pastinake
- Rote Beete
- Rucola
- Sellerie
- Spargel
- Spinat
- Süsskartoffel
- Topinambur
- Zucchini

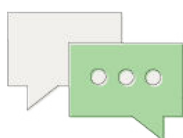
## Obst

- Ananas
- Apfel
- Aprikose
- Banane
- Birne
- Blaubeere
- Brombeere
- Cranberry
- Dattel
- Erdbeere
- Feige
- Granatapfel
- Himbeere
- Honigmelone
- Johannisbeere
- Kaktusfeige
- Kirsche
- Kiwi
- Limette
- Lychee
- Mandarine
- Nektarine
- Orange
- Papaya
- Passionsfrucht
- Pfirsich
- Physalis
- Pomelo
- Stachelbeere
- Wassermelone
- Zitrone

## Kräuter

- Anis
- Basilikum
- Birkenblatt
- Birkenrinde
- Bockshornklee
- Brennessel
- Dill
- Estragon
- Fenchelsamen
- Kamille
- Kardamom
- Koriander
- Kurkuma
- Lorbeerblatt
- Löwenzahn
- Luzerne (medicago sativa)
- Majoran

Du hast Fragen?



Erklärungen und Handlungsempfehlungen findest du in diesem Report oder in der vetevo App

- Mariendistel
- Muskatnuß
- Oregano
- Paprikapulver edelsüß
- Petersilie
- Pfeffer (schwarz)
- Pfefferminze
- Piment/Nelkenpfeffer
- Ringelblumenblüte
- Rosmarin
- Safran
- Salbei
- Schafgarbenkraut
- Schwarzkümmel
- Thymian
- Wacholderbeere
- Zimt
- Zitronenmelisse

## Öle

- Algenöl
- Arganöl
- Borretschöl
- Distelöl
- Dorschlebertran
- Hanföl
- Kokosöl
- Krillöl
- Kürbiskernöl
- Lachsöl
- Leinöl
- Makrelenöl
- Nachtkerzenöl
- Olivenöl
- Rapsöl
- Schwarzkümmelöl
- Sesamöl
- Sonnenblumenöl
- Walnussöl

## Spezifische Anwendungen

- E127 Erythrosin (roter Farbstoff)
- E171 Titandioxid (weißer Farbstoff)
- E172 Eisenoxid (brauner Farbstoff)
- Ethoxyquin

## Natürliche Konservierungsstoffe

- E170 Calciumcarbonat
- E300 Ascorbinsäure
- E306 Tocopherole (Vitamin E)
- E322 Lecithin
- E392 Rosmarinextrakt
- E551 Siliciumdioxid (Kieselsäure)
- E621 Mononatriumglutamat (Natriumglutamat)

## Mischformen und Andere

- E200 Sorbinsäure
- E320 Butylhydroxyanisol (BHA)
- E321 Butylhydroxytoluol
- E330 Citronensäure
- Hefeextrakt
- Melasse
- Reismehl

## Künstliche Konservierungsstoffe

- E202 Kaliumsorbat Sorbinsäure
- E210 Benzoessäure
- E211 Natriumbenzoat (Benzoessäure)
- E212 Kalium benzoat (Benzoessäure)
- E220 Schwefeldioxid
- E223 Natriumdisulfit
- E224 Kaliummetabisulfit
- E250 Natriumnitrit (Nitritpökelsalz)
- E251 Natriumnitrit (Nitrat)
- E252 Kaliumnitrat (Nitrat)
- E310 Propylgallat (Gallat)

## Bindemittel

- Apfeltrester
- E406 Agar Agar
- E407 Carrageen
- E410 Johannisbrotkernmehl
- E412 Guarkernmehl
- E415 Xanthan
- E440 Pektine, Amidiertes Pektin
- Flohsamenschale
- Kartoffelstärke
- Lignocellulose
- Maisstärke
- Tapiokastärke
- Weizenkleber (Gluten)

Du hast Fragen?



Erklärungen und Handlungsempfehlungen findest du in diesem Report oder in der vetevo App



## Mikronährstoffe: Die Ergebnisse von Elwin erklärt

### Mikronährstoffmangel bei Katzen

Unser Test zeigt mögliche Mikronährstoffmängel basierend auf der biophysikalischen Analyse von Speichel- und Fellproben. Diese Methode kann frühe Anzeichen von Mängeln erkennen, die in Bluttests möglicherweise noch nicht sichtbar sind. Der Körper hat die Fähigkeit, Vitaminmängel & Co. bis zu einem gewissen Grad zu kompensieren, indem er auf gespeicherte Reserven in Geweben und Organen zurückgreift. Diese Reserven können jedoch nicht unbegrenzt aufrechterhalten werden.

Zum Beispiel speichert der Körper Vitamin A in der Leber in Form von Retinylestern und mobilisiert diese Reserven bei Bedarf. Ähnlich verhält es sich mit Vitamin B12, das ebenfalls in der Leber gespeichert wird. Diese Speicher können über einen längeren Zeitraum ausreichen, um einen Mangel im Blut zu kaschieren. Erst wenn diese Reserven erschöpft sind, zeigen Bluttests deutlich verringerte Werte.

Ein weiteres Beispiel ist Vitamin D, das in Fettgeweben gespeichert wird und bei unzureichender Zufuhr aus der Nahrung langsam freigesetzt wird. Kalium und Selen, obwohl nicht in großen Mengen gespeichert, werden durch komplexe Regulationsmechanismen im Körper überwacht und können bis zu einem gewissen Grad durch die Mobilisierung aus den Knochen (Kalium) oder durch eine erhöhte Rückresorption in den Nieren (Selen) ausgeglichen werden.

Durch die Analyse von Speichel- und Fellproben können wir somit bereits geringfügige Veränderungen und erste Anzeichen eines Mangels feststellen, bevor diese durch konventionelle Bluttests nachweisbar sind. Dies ermöglicht eine frühzeitige Intervention, um ernährungsbedingte Defizite zu korrigieren, bevor sie sich zu einem ernsthaften Gesundheitsproblem entwickeln.

### Unser Ansatz: Ursachen- statt Symptombehandlung

Wir fokussieren uns auf die Ursachenbehandlung und nicht nur auf die Symptombehandlung. Dieser Weg ist langwieriger und kann frustrierend sein, da eine Creme, Spritze oder Tablette schneller wirkt. Allerdings ist dieser Ansatz gesünder und nachhaltiger und belastet dein Tier nicht mit weiteren Medikamenten. Durch das Erkennen und Eliminieren der wahren Ursachen von Unverträglichkeiten können wir das langfristige Wohlbefinden deines Tieres sicherstellen.

Unser Test gibt zu jedem erkannten Mangel Empfehlungen, welche Mikronährstoffe deinem Tier helfen können, bestehende Probleme zu lindern. Zum Beispiel:

- **Neurologische Probleme:** Wenn dein Tier neurologische Probleme hat, kann ein Vitamin B-Komplex hilfreich sein.
- **Muskelkrämpfe und Unruhe:** Wenn dein Tier unter Muskelkrämpfen oder Unruhe leidet, kann dies auf einen Magnesiummangel hinweisen. Magnesium ist bekannt dafür, Muskelentspannung zu fördern und das Nervensystem zu unterstützen, was die Symptome lindern kann.

**Mikronährstoffe: Wie lese ich den Befund richtig?**

Kein Mangel	0-5: Bei diesen Substanzen zeigt deine Katze keine Auffälligkeiten. Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Leichter Mangel	6-8: Diese Substanzen sind leicht auffällig, aber unbedenklich. Achte weiterhin auf eine ausgewogene und bewusste Ernährung und verzichte auf Zusatzstoffe.
Mangel	9-10: Das System deiner Katze hat erste Anzeichen eines Mangels für diese Substanzen. Aber keine Sorge, es bestehen noch keine gesundheitlichen Probleme. Ergänze die genannten Nährstoffe für einige Wochen über die Nahrung, um die körpereigenen Reserven aufzufüllen.

# Mikronährstoffmängel von Elwin: Übersicht

## Sonstiges

---

- Biotin
- Ca Calcium
- Cholin
- Cu Kupfer
- Fe Eisen
- Fl Fluor
- Folsäure
- Glycin
- J Jod
- K Kalium
- L-Arginin
- L-Carnitin
- L-Cystein
- L-Glutamin
- L-Lysin
- L-Methionin
- L-Threonin
- L-Tryptophan
- L-Tyrosin
- L-Valin
- Mg Magnesium
- Mn Mangan
- Omega 3
- Ph Phosphor
- Se Selen
- Si Silicium
- Taurin
- Zn Zink

## Vitamine

---

- Vitamin A
- Vitamin B1
- Vitamin B12
- Vitamin B2
- Vitamin B5
- Vitamin B6
- Vitamin C
- Vitamin D
- Vitamin E
- Vitamin K

## Häufig gestellte Fragen

### **Mir fehlen bestimmte Substanzen, auf die nicht getestet wurde. Könnt ihr die nachtesten?**

Unsere Datenbank wird regelmäßig aktualisiert, um weitere gefragte und relevante Substanzen aufzunehmen. Einzelne Nachtests können wir aktuell nicht anbieten. Teile uns jedoch gerne mit, welche Substanzen dir wichtig sind, damit wir diese bei zukünftigen Updates berücksichtigen können.

### **Wenn mein Tier auf eine Substanz reagiert, bedeutet das, dass es auch auf alle Varianten dieser Substanz reagiert?**

Das hängt von der Substanz und ihrer Verarbeitung ab. Beispielsweise kann ein Tier, das auf Lachs reagiert, möglicherweise Lachsöl vertragen, da das Öl durch andere Verarbeitungsschritte entsteht und eine andere Zusammensetzung hat. Ähnlich verhält es sich mit getrockneten, gekochten oder fermentierten Varianten: Ihre Verträglichkeit kann individuell variieren.

In unseren Tests wird die Substanz immer in ihrem Grundzustand (roh) getestet. Da jedoch nicht ausgeschlossen werden kann, dass dein Tier auch auf verarbeitete Varianten reagiert, empfehlen wir, die Substanz in jeglicher Form – roh, gekocht oder verarbeitet – für mindestens 6 Monate aus der Ernährung zu streichen, um das Risiko von Reaktionen zu minimieren.

### **Warum zeigt der Test Reaktionen für Substanzen an, die mein Tier bisher gut vertragen hat?**

Das lässt sich gut mit dem Prinzip des „überlaufenden Fasses“ erklären: Der Körper kann Belastungen bis zu einem gewissen Punkt kompensieren, ohne dass Symptome auftreten. Doch wenn die Belastung durch verschiedene Faktoren – wie Ernährung, Umwelt oder Stress – zu groß wird, „läuft das Fass über“ und Symptome können plötzlich sichtbar werden.

In der Naturheilkunde liegt der Fokus nicht nur auf der Behandlung von Symptomen, sondern darauf, die Ursachen zu identifizieren und zu beseitigen, bevor der Körper überlastet ist. Selbst wenn dein Tier bisher scheinbar gut auf eine Substanz reagiert hat, könnte diese dennoch einen versteckten Beitrag zur Gesamtsituation leisten. Der Test hilft, diese potenziellen Belastungen frühzeitig zu erkennen und gezielt zu reduzieren.

## Warum zeigt der Befund keine Reaktion auf eine Substanz, auf die mein Tier offensichtlich stark reagiert?

Das kann verschiedene Gründe haben:

### Die Substanz selbst ist nicht das Problem

Nicht immer lösen die Substanzen im Grundzustand, sondern Zusatzstoffe, Konservierungsstoffe oder die Art der Verarbeitung die Reaktion aus. Im Test wird die Substanz in ihrem reinsten Zustand betrachtet. Zum Beispiel testen wir „Huhn“ als reines Hühnchenfleisch. Stark verarbeitetes Hühnerfleisch oder Futtermittel, die Hühnchen mit anderen Stoffen mischen, können durch diese Zusätze oder Medikamente aus der Tierhaltung eine Reaktion hervorrufen.

### Überlastung des Systems

Wenn das Immunsystem deines Tieres bereits stark belastet ist („überlaufendes Fass“-Prinzip), können selbst kleine Mengen einer Substanz, die das System zusätzlich belasten, Symptome hervorrufen. Der Test zeigt jedoch nur an, welche Substanzen zum Zeitpunkt der Analyse die Hauptbelastung darstellen, und somit den stärksten Hebel zur Besserung haben.

### Längere Fütterungspause

Wenn eine Substanz, auf die dein Tier früher stark reagiert hat, über einen längeren Zeitraum nicht gefüttert wurde, kann das System auf diese Substanz weniger stark reagieren. Der Test bildet den aktuellen Zustand ab und kann in solchen Fällen eine verringerte oder keine Reaktion anzeigen.

### Empfehlung

Entferne die Substanz trotzdem für mindestens 6 Monate aus der Ernährung, auch wenn der Test keine akute Reaktion zeigt. So gibst du dem System die Möglichkeit, sich vollständig zu erholen und mögliche Belastungen zu vermeiden.





Ergebnisse:  
Futtermittel

vetevo

vetevo GmbH | Pappelallee 78/79 | 10437 Berlin  
Stephanie Schneider  
-  
--



Befund zum Auftrag ATBK01NKVTLV

Tiername	Elwin	Geschlecht	Männlich
Geburtsdatum	19/02/2014	Chip-ID	-
Besitzer	Stephanie Schneider		
Ziel	Untersuchung auf Futter- und Umweltunverträglichkeiten		
Material	Speichel- und Haarprobe		
Verfahren	Biophysikalische Testung		
Befund vom	25/05/2025		

Futtermittel - Ei

Substanz	Ergebnis
Eigelb	10 (Starke Reaktion)
Eierschale (Huhn)	6 (Mittlere Reaktion)
Eiweiß	9 (Starke Reaktion)
Entenei (im Ganzen)	0 (Keine Reaktion)
Gänseei (im Ganzen)	0 (Keine Reaktion)
Wachtelei (im Ganzen)	5 (Leichte Reaktion)

Futtermittel - Fisch

Substanz	Ergebnis
Aal	2 (Keine Reaktion)

Forelle (Bach-)	10 (Starke Reaktion)
Garnele	4 (Leichte Reaktion)
Heilbutt	7 (Mittlere Reaktion)
Hering	1 (Keine Reaktion)
Hummer	4 (Leichte Reaktion)
Kabeljau	0 (Keine Reaktion)
Krabbe	1 (Keine Reaktion)
Lachs	0 (Keine Reaktion)
Lippfisch	0 (Keine Reaktion)
Makrele	3 (Leichte Reaktion)
Miesmuschel	1 (Keine Reaktion)
Rotbarsch	0 (Keine Reaktion)
Sardine	0 (Keine Reaktion)
Scholle	0 (Keine Reaktion)
Seehecht	2 (Keine Reaktion)
Seelachs	3 (Leichte Reaktion)
Seeteufel	10 (Starke Reaktion)
Seezunge	0 (Keine Reaktion)
Thunfisch	2 (Keine Reaktion)
Tintenfisch	10 (Starke Reaktion)

Wels	0 (Keine Reaktion)
Zander	7 (Mittlere Reaktion)

Futtermittel - Fleisch

Substanz	Ergebnis
Antilope	0 (Keine Reaktion)
Bison	9 (Starke Reaktion)
Elch	5 (Leichte Reaktion)
Ente	4 (Leichte Reaktion)
Fasan	10 (Starke Reaktion)
Gans	8 (Mittlere Reaktion)
Hirsch	0 (Keine Reaktion)
Huhn	0 (Keine Reaktion)
Kalb	5 (Leichte Reaktion)
Kamel	0 (Keine Reaktion)
Känguru	5 (Leichte Reaktion)
Kaninchen	9 (Starke Reaktion)
Lamm	0 (Keine Reaktion)
Leber (Huhn)	0 (Keine Reaktion)
Leber (Rind)	7 (Mittlere Reaktion)

Leber (Schwein)	7 (Mittlere Reaktion)
Mehlkäfer/ Mehlwurm (tenebrio molitor)	7 (Mittlere Reaktion)
Mufflon	0 (Keine Reaktion)
Perlhuhn	10 (Starke Reaktion)
Pferd	0 (Keine Reaktion)
Pute	5 (Leichte Reaktion)
Reh	10 (Starke Reaktion)
Rind	0 (Keine Reaktion)
Rinderpansen	0 (Keine Reaktion)
Schwarze Soldatenfliege (hermetia illucens)	0 (Keine Reaktion)
Schwein	1 (Keine Reaktion)
Strauß	0 (Keine Reaktion)
Taube	8 (Mittlere Reaktion)
Truthahn	0 (Keine Reaktion)
Wachtel	0 (Keine Reaktion)
Wasserbüffel	3 (Leichte Reaktion)
Wildschwein	10 (Starke Reaktion)
Yak	10 (Starke Reaktion)
Zebra	0 (Keine Reaktion)
Ziege	3 (Leichte Reaktion)



## Futtermittel - Milchprodukte

Substanz	Ergebnis
Butter	8 (Mittlere Reaktion)
Buttermilch	10 (Starke Reaktion)
Creme fraiche	8 (Mittlere Reaktion)
Frischkäse	5 (Leichte Reaktion)
Hüttenkäse	10 (Starke Reaktion)
Joghurt	10 (Starke Reaktion)
Käse aus Kuhmilch	9 (Starke Reaktion)
Käse aus Schafmilch	10 (Starke Reaktion)
Käse aus Ziegenmilch	0 (Keine Reaktion)
Kefir	10 (Starke Reaktion)
Kuhmilch	3 (Leichte Reaktion)
Molke	0 (Keine Reaktion)
Quark	0 (Keine Reaktion)
Sahne	10 (Starke Reaktion)
Schafsmilch	7 (Mittlere Reaktion)
Ziegenmilch	3 (Leichte Reaktion)

## Futtermittel - Getreide

Substanz	Ergebnis
Amaranth	7 (Mittlere Reaktion)
Buchweizen	10 (Starke Reaktion)
Chiasamen	0 (Keine Reaktion)
Dinkel	4 (Leichte Reaktion)
Emmer	10 (Starke Reaktion)
Flohsamen	6 (Mittlere Reaktion)
Gerste	1 (Keine Reaktion)
Gerstensprossen	4 (Leichte Reaktion)
Grünkern	0 (Keine Reaktion)
Hafer	10 (Starke Reaktion)
Hirse	5 (Leichte Reaktion)
Kamut	4 (Leichte Reaktion)
Leinsamen	8 (Mittlere Reaktion)
Quinoa	6 (Mittlere Reaktion)
Reis	8 (Mittlere Reaktion)
Roggen	7 (Mittlere Reaktion)
Roggensprossen	4 (Leichte Reaktion)

Soja	0 (Keine Reaktion)
Sorghumhirse	3 (Leichte Reaktion)
Teff	8 (Mittlere Reaktion)
Waldstaude (wilder Roggen)	0 (Keine Reaktion)
Weizen	0 (Keine Reaktion)
Weizensprossen	3 (Leichte Reaktion)
Bulgur	0 (Keine Reaktion)
Hanfsamen	10 (Starke Reaktion)

## Futtermittel - Gemüse

Substanz	Ergebnis
Aubergine	5 (Leichte Reaktion)
Blumenkohl	0 (Keine Reaktion)
Brokkoli	10 (Starke Reaktion)
Chicoree	0 (Keine Reaktion)
Chinakohl	0 (Keine Reaktion)
Eichblattsalat	4 (Leichte Reaktion)
Endiviensalat	4 (Leichte Reaktion)
Erbse	0 (Keine Reaktion)
Feldsalat	0 (Keine Reaktion)

Fenchel	1 (Keine Reaktion)
Grüne Bohnen	3 (Leichte Reaktion)
Gurke	10 (Starke Reaktion)
Ingwer	1 (Keine Reaktion)
Johannisbrot	5 (Leichte Reaktion)
Karotte	0 (Keine Reaktion)
Kartoffel	4 (Leichte Reaktion)
Kopfsalat	0 (Keine Reaktion)
Kürbis	0 (Keine Reaktion)
Linse	5 (Leichte Reaktion)
Mais	8 (Mittlere Reaktion)
Mangold	10 (Starke Reaktion)
Okra	8 (Mittlere Reaktion)
Paprika	0 (Keine Reaktion)
Pastinake	10 (Starke Reaktion)
Rote Beete	0 (Keine Reaktion)
Rucola	3 (Leichte Reaktion)
Sellerie	3 (Leichte Reaktion)
Spargel	4 (Leichte Reaktion)
Spinat	3 (Leichte Reaktion)

Süßkartoffel	0 (Keine Reaktion)
--------------	--------------------

Topinambur	0 (Keine Reaktion)
------------	--------------------

Zucchini	0 (Keine Reaktion)
----------	--------------------

## Futtermittel - Obst

Substanz	Ergebnis
Ananas	0 (Keine Reaktion)
Apfel	10 (Starke Reaktion)
Aprikose	0 (Keine Reaktion)
Banane	3 (Leichte Reaktion)
Birne	3 (Leichte Reaktion)
Blaubeere	0 (Keine Reaktion)
Brombeere	1 (Keine Reaktion)
Cranberry	0 (Keine Reaktion)
Dattel	6 (Mittlere Reaktion)
Erdbeere	10 (Starke Reaktion)
Feige	9 (Starke Reaktion)
Granatapfel	5 (Leichte Reaktion)
Himbeere	2 (Keine Reaktion)
Honigmelone	0 (Keine Reaktion)



Johannisbeere	3 (Leichte Reaktion)
Kaktusfeige	9 (Starke Reaktion)
Kirsche	10 (Starke Reaktion)
Kiwi	9 (Starke Reaktion)
Limette	0 (Keine Reaktion)
Lychee	5 (Leichte Reaktion)
Mandarine	4 (Leichte Reaktion)
Nektarine	0 (Keine Reaktion)
Orange	10 (Starke Reaktion)
Papaya	4 (Leichte Reaktion)
Passionsfrucht	5 (Leichte Reaktion)
Pfirsich	5 (Leichte Reaktion)
Physalis	5 (Leichte Reaktion)
Pomelo	10 (Starke Reaktion)
Stachelbeere	9 (Starke Reaktion)
Wassermelone	4 (Leichte Reaktion)
Zitrone	6 (Mittlere Reaktion)

## Futtermittel - Kräuter

Substanz	Ergebnis
Anis	10 (Starke Reaktion)
Basilikum	0 (Keine Reaktion)
Birkenblatt	6 (Mittlere Reaktion)
Birkenrinde	8 (Mittlere Reaktion)
Bockshornklee	0 (Keine Reaktion)
Brennnessel	2 (Keine Reaktion)
Dill	4 (Leichte Reaktion)
Estragon	5 (Leichte Reaktion)
Fenchelsamen	7 (Mittlere Reaktion)
Kamille	0 (Keine Reaktion)
Kardamom	6 (Mittlere Reaktion)
Koriander	4 (Leichte Reaktion)
Kurkuma	0 (Keine Reaktion)
Lorbeerblatt	0 (Keine Reaktion)
Löwenzahn	4 (Leichte Reaktion)
Luzerne (medicago sativa)	0 (Keine Reaktion)
Majoran	5 (Leichte Reaktion)

Mariendistel	2 (Keine Reaktion)
Muskatnuß	6 (Mittlere Reaktion)
Oregano	10 (Starke Reaktion)
Paprikapulver edelsüß	5 (Leichte Reaktion)
Petersilie	0 (Keine Reaktion)
Pfeffer (schwarz)	0 (Keine Reaktion)
Pfefferminze	0 (Keine Reaktion)
Piment/Nelkenpfeffer	10 (Starke Reaktion)
Ringelblumenblüte	7 (Mittlere Reaktion)
Rosmarin	0 (Keine Reaktion)
Safran	10 (Starke Reaktion)
Salbei	4 (Leichte Reaktion)
Schafgarbenkraut	3 (Leichte Reaktion)
Schwarzkümmel	10 (Starke Reaktion)
Thymian	10 (Starke Reaktion)
Wacholderbeere	0 (Keine Reaktion)
Zimt	3 (Leichte Reaktion)
Zitronenmelisse	10 (Starke Reaktion)

## Futtermittel - Öle

Substanz	Ergebnis
Algenöl	10 (Starke Reaktion)
Arganöl	3 (Leichte Reaktion)
Borretschöl	0 (Keine Reaktion)
Distelöl	0 (Keine Reaktion)
Dorschlebertran	6 (Mittlere Reaktion)
Hanföl	6 (Mittlere Reaktion)
Kokosöl	0 (Keine Reaktion)
Krillöl	2 (Keine Reaktion)
Kürbiskernöl	0 (Keine Reaktion)
Lachsöl	9 (Starke Reaktion)
Leinöl	0 (Keine Reaktion)
Makrelenöl	5 (Leichte Reaktion)
Nachtkerzenöl	0 (Keine Reaktion)
Olivenöl	3 (Leichte Reaktion)
Rapsöl	9 (Starke Reaktion)
Schwarzkümmelöl	7 (Mittlere Reaktion)
Sesamöl	8 (Mittlere Reaktion)

Sonnenblumenöl	0 (Keine Reaktion)
Walnussöl	10 (Starke Reaktion)





Ergebnisse  
Zusatz- &  
Konservierungsstoffe

vetevo

vetevo GmbH | Pappelallee 78/79 | 10437 Berlin  
Stephanie Schneider  
-  
--

vetevo und unsere Partner sind zertifiziert



Befund zum Auftrag ATBK01NKVTLV

Tiername	Elwin	Geschlecht	Männlich
Geburtsdatum	19/02/2014	Chip-ID	-
Besitzer	Stephanie Schneider		
Ziel	Untersuchung auf Futter- und Umweltunverträglichkeiten		
Material	Speichel- und Haarprobe		
Verfahren	Biophysikalische Testung		
Befund vom	25/05/2025		

Zusatzstoffe - Spezifische Anwendungen

Substanz	Ergebnis
E127 Erythrosin (roter Farbstoff)	0 (Keine Reaktion)
E171 Titandioxid (weißer Farbstoff)	4 (Leichte Reaktion)
E172 Eisenoxid (brauner Farbstoff)	3 (Leichte Reaktion)
Ethoxyquin	5 (Leichte Reaktion)

Zusatzstoffe - Natürliche Konservierungsstoffe

Substanz	Ergebnis
E170 Calciumcarbonat	0 (Keine Reaktion)
E300 Ascorbinsäure	3 (Leichte Reaktion)
E306 Tocopherole (Vitamin E)	0 (Keine Reaktion)

E322 Lecithin	10 (Starke Reaktion)
E392 Rosmarinextrakt	4 (Leichte Reaktion)
E551 Siliciumdioxid (Kieselsäure)	8 (Mittlere Reaktion)
E621 Mononatriumglutamat (Natriumglutamat)	3 (Leichte Reaktion)

## Zusatzstoffe - Mischformen und Andere

Substanz	Ergebnis
E200 Sorbinsäure	4 (Leichte Reaktion)
E320 Butylhydroxyanisol (BHA)	9 (Starke Reaktion)
E321 Butylhydroxytoluol	10 (Starke Reaktion)
E330 Citronensäure	0 (Keine Reaktion)
Hefeextrakt	9 (Starke Reaktion)
Melasse	10 (Starke Reaktion)
Reismehl	0 (Keine Reaktion)

## Zusatzstoffe - Künstliche Konservierungsstoffe

Substanz	Ergebnis
E202 Kaliumsorbat Sorbinsäure	6 (Mittlere Reaktion)
E210 Benzoesäure	10 (Starke Reaktion)
E211 Natriumbenzoat (Benzoesäure)	4 (Leichte Reaktion)
E212 Kalium benzoat (Benzoesäure)	6 (Mittlere Reaktion)

E220 Schwefeldioxid	3 (Leichte Reaktion)
E223 Natriumdisulfit	0 (Keine Reaktion)
E224 Kaliummetabisulfit	2 (Keine Reaktion)
E250 Natriumnitrit (Nitritpökelsalz)	0 (Keine Reaktion)
E251 Natriumnitrit (Nitrat)	0 (Keine Reaktion)
E252 Kaliumnitrat (Nitrat)	6 (Mittlere Reaktion)
E310 Propylgallat (Gallat)	10 (Starke Reaktion)

## Zusatzstoffe - Bindemittel

Substanz	Ergebnis
Apfeltrester	10 (Starke Reaktion)
E406 Agar Agar	3 (Leichte Reaktion)
E407 Carrageen	3 (Leichte Reaktion)
E410 Johannisbrotkernmehl	10 (Starke Reaktion)
E412 Guarkernmehl	0 (Keine Reaktion)
E415 Xanthan	9 (Starke Reaktion)
E440 Pektine, Amidiertes Pektin	0 (Keine Reaktion)
Flohsamenschale	0 (Keine Reaktion)
Kartoffelstärke	1 (Keine Reaktion)
Lignocellulose	5 (Leichte Reaktion)
Maisstärke	0 (Keine Reaktion)

Tapiokastärke

6 (Mittlere Reaktion)

Weizenkleber (Gluten)

1 (Keine Reaktion)



# Ergebnisse: Mikronährstoffe



vetevo

vetevo GmbH | Pappelallee 78/79 | 10437 Berlin  
Stephanie Schneider  
-  
--

vetevo und unsere Partner sind zertifiziert



Befund zum Auftrag ATBK01NKVTLV

Tiername	Elwin	Geschlecht	Männlich
Geburtsdatum	19/02/2014	Chip-ID	-
Besitzer	Stephanie Schneider		
Ziel	Untersuchung auf Futter- und Umweltunverträglichkeiten		
Material	Speichel- und Haarprobe		
Verfahren	Biophysikalische Testung		
Befund vom	25/05/2025		

Mikronährstoffe - Sonstiges

Substanz	Ergebnis
Biotin	0 (Kein Mangel)
Ca Calcium	7 (Leichter Mangel)
Cholin	10 (Mangel)
Cu Kupfer	0 (Kein Mangel)
Fe Eisen	5 (Kein Mangel)
Fl Fluor	10 (Mangel)
Folsäure	7 (Leichter Mangel)
Glycin	4 (Kein Mangel)
J Jod	3 (Kein Mangel)
K Kalium	0 (Kein Mangel)

L-Arginin	2 (Kein Mangel)
L-Carnitin	0 (Kein Mangel)
L-Cystein	10 (Mangel)
L-Glutamin	4 (Kein Mangel)
L-Lysin	5 (Kein Mangel)
L-Methionin	4 (Kein Mangel)
L-Threonin	4 (Kein Mangel)
L-Tryptophan	10 (Mangel)
L-Tyrosin	10 (Mangel)
L-Valin	0 (Kein Mangel)
Mg Magnesium	4 (Kein Mangel)
Mn Mangan	2 (Kein Mangel)
Omega 3	5 (Kein Mangel)
Ph Phosphor	0 (Kein Mangel)
Se Selen	4 (Kein Mangel)
Si Silicium	7 (Leichter Mangel)
Taurin	0 (Kein Mangel)
Zn Zink	3 (Kein Mangel)



## Mikronährstoffe - Vitamine

Substanz	Ergebnis
Vitamin A	6 (Leichter Mangel)
Vitamin B1	6 (Leichter Mangel)
Vitamin B12	0 (Kein Mangel)
Vitamin B2	10 (Mangel)
Vitamin B5	0 (Kein Mangel)
Vitamin B6	4 (Kein Mangel)
Vitamin C	0 (Kein Mangel)
Vitamin D	4 (Kein Mangel)
Vitamin E	0 (Kein Mangel)
Vitamin K	10 (Mangel)