

Cushing-Syndrom

Detektiv-Kampagne



Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Das digitale Cushing-Revier

www.cushingverdacht.de
www.cushingverdacht.at

- Hundehalter werden **Cushing-Detektive**
- **Humorvolle Videoserie** der Hauptverdächtigen
- **Informationen** zu Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten
- **Symptom-Checkliste** & **Antworten** auf FAQs



1/6

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services

#001 Gieriger Gustel

- Gustel wird vorgeworfen, er hätte **heimlich Vesperbrote und Nudeln gefressen**.
- **Heißhunger**, der zu **Gewichtszunahme** führen kann, ist ein auffälliges und häufiges Anzeichen für das Cushing-Syndrom.



2/6

[Digitales Revier](#)

[Vetoryl](#)

[Therapiekontrolle](#)

[Ihre Kampagne](#)

[Services](#)



#002 Tropfender Tony

- Laut Aussage des Besitzers, **trinkt Tony mehr als eine Fußballmannschaft** während der Bundesliga.
- **Vermehrter Urinabsatz**, eventuell mit gleichzeitig auftretender **Inkontinenz** und **gesteigertem Durst**, ist das häufigste Anzeichen für das Cushing-Syndrom.



3/6

[Digitales Revier](#)

[Vetoryl](#)

[Therapiekontrolle](#)

[Ihre Kampagne](#)

[Services](#)

#003 Frieda Faulpelz

- Frieda wird beschuldigt, **lieber zu liegen, als Gassi zu gehen.**
- Hunde mit Cushing sind häufig **antriebslos**. Sie **gehen nicht mehr gern Gassi, schlafen mehr** oder **spielen weniger.**



4/6

[Digitales Revier](#)

[Vetoryl](#)

[Therapiekontrolle](#)

[Ihre Kampagne](#)

[Services](#)

#004 Kleiner Felcki

- Bei Flecki wurden **Anzeichen von Haarausfall** ermittelt.
- Cushing-Hunde zeigen häufig **Haarausfall**. Dieser ist meist **symmetrisch** an beiden Körperseiten, am **Bauch** und entlang der **Rute**.



5/6

[Digitales Revier](#)

[Vetoryl](#)

[Therapiekontrolle](#)

[Ihre Kampagne](#)

[Services](#)



#005 Hechelnder Harry

- Nicht leicht, bei Harry **übermäßiges Hecheln** nachzuweisen.
- Übermäßiges Hecheln in Ruhe kann am Cushing-Syndrom liegen. Cushing **schwächt die Muskulatur**, einschließlich der **Atemmuskeln**.



6/6

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services

Vetoryl® - Dosierung



- Startdosis:
 - **2 mg/kg KGW** **1 x täglich** mit Futter
 - **0,5 - 1 mg/kg KGW** **2 x täglich** mit Futter
 - sinnvoll bei Begleiterkrankungen (z.B. Diabetes)
 - wenn Symptome nicht 24 h ausreichend unterdrückt werden
- Dosiserhöhung:
 - **max. 1 mg/kg**

1/1

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

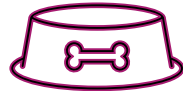
Services



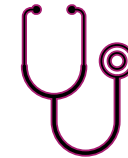
Die 4 Säulen der Therapiekontrolle

Das klinische Bild

zum Fragebogen



Die Allgemeinuntersuchung



Die Lebensqualität

zum Fragebogen



Die Cortisol-Kontrolle

Zur Übersicht



1/5

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Behandlungstagebuch- klinisches Bild

- Bewertung des **klinischen Bildes** anhand des validierten Fragebogens

zum Fragebogen

Cushing – Bewertung des klinischen Bildes

Diese Bewertungen sind für die optimale Therapieeinstellung Ihres Hundes sehr wichtig. Beurteilen Sie daher bitte vor jedem Kontrolltermin folgende klinische Parameter. Wählen Sie dafür einfach die Zahl, die am besten beschreibt, wie es Ihrem Hund aktuell geht.

 **Trinkverhalten und Urinabsatz**
0 = Trinkt und uriniert normal viel
1 = Trinkt und uriniert etwas mehr
2 = Trinkt und uriniert mehr
3 = Trinkt und uriniert deutlich mehr

 **Appetit**
0 = Frisst normal viel
1 = Hat mehr Appetit
2 = Hat mehr Appetit und bellt nach Futter
3 = Hat ständig Heißhunger

 **Aussehen**
0 = Aussehen normal
1 = Mäßige Haut- und Haarqualität
2 = Schlechte Haut- und Haarqualität und/oder Hängebauch
3 = Erheblicher Haarverlust und/oder deutlicher Hängebauch

 **Verhalten/Aktivität**
0 = Verhalten/Aktivität normal
1 = Verhalten/Aktivität etwas reduziert
2 = Verhalten/Aktivität reduziert und/oder hechelt in Ruhe
3 = Verhalten/Aktivität reduziert und/oder hechelt durchgehend in Ruhe

Mehr Informationen zur Beurteilung des klinischen Bildes finden Sie auf www.cushingverdacht.de und www.cushingverdacht.at

 **VETORYL**
Lebensfreude wieder gewinnen

 **Dechra**
Veterinary Products

2/5

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Behandlungstagebuch – Lebensqualität

- Bewertung der **Lebensqualität** anhand des validierten Fragebogens

zum Fragebogen

Cushing - Bewertung der Lebensqualität

	Niemals	Gelegentlich	Häufig	Durchgehend
KLINISCHE ANZEICHEN	0	1	2	3
Mein Hund ist extrem durstig				
Mein Hund uriniert ins Haus oder muss nachts raus				
Mein Hund hat ständig Heißhunger				
Mein Hund hechelt übermäßig viel				
VERHALTEN	0	1	2	3
Mein Hund ist zurückgezogen und ruhig				
Mein Hund hat keine Energie				
Mein Hund möchte keinen Kontakt zu Menschen/Hunden				
Mein Hund spielt nicht gern mit mir				
Mein Hund erscheint desorientiert/verwirrt				
ALLGEMEINE KÖRPERLICHE VERFASSUNG	0	1	2	3
Ich kämpfe mit dem Gewicht meines Hundes				
Das Fell meines Hundes hat eine schlechte Qualität (z.B. stumpf, kahle Stellen)				
Die Haut meines Hundes ist schlecht (z.B. trocken, dünn)				
Mein Hund ist in schlechter körperlicher Verfassung (z.B. Verlust der Muskelmasse, Hängbauch)				
Mein Hund kann keine weiten Strecken laufen				
IHRE SITUATION ALS BESITZER	0	1	2	3
Ich mache mir über die Gesundheit meines Hundes Sorgen				
Der Tagesablauf von mir und meinem Hund ist gestört				
Ich fühle mich mit der Betreuung meines Hundes überfordert				
Die Bindung meines Hundes an mich ist schlechter				
Das veränderte Aussehen meines Hundes wird negativ kommentiert				
DATUM				ERGEBNIS

VETORYL®
Lebensfreude wieder gewinnen

Dechra
VETERINÄR MEDIZIN

3/5

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Cortisol-Kontrolle

ACTH-Stimulationstest

- Aggressive, gestresste Hunde
- Hunde mit schlechtem Allgemeinbefinden

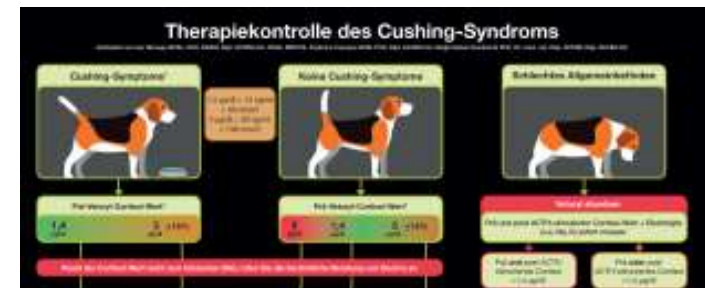


4/5

zu Cosacthen®

Prä-Vetoryl-Cortisolwert

- ruhige, entspannte Hunde
- Hunde mit gutem Allgemeinbefinden (mit oder ohne Cushing-Symptome)



zum Flussdiagramm

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



ACTHST - Cosacthen® von Dechra

- Wirkstoff: **Tetracosactid**
- 1 ml Durchstechflasche (0,25 mg/ml)
- **Veterinärzulassung**
- Zur Beurteilung der **Nebennierenrindenfunktion** des Hundes
- Injektion: **5 µg/kg (0,02 ml/kg)** Cosacthen **i.v./ i.m.**



5/5

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Ihre Kampagne

...für die **Website**



...**Social Media**



...**Wartezimmer-TV**



Sensibilisieren Sie Hundehalter für das Cushing-Syndrom.
Nutzen Sie **kostenlose Videos, Bilder, Social Media Posts.**



Gültig bis Ende
des Monats

2/3

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Ihre Kampagne ...die humorvolle Videoserie sichert Ihnen die Aufmerksamkeit der Hundebesitzer.



Einführungsvideo



3/3

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services

verdächtige
Pushing
Proms



und ich brauche Ihre Hilfe, sie zu lösen.





Und diese feuchte Socke?









Services – Tierhalter

Besitzer-
broschüre

Behandlungs-
tagebuch

Fragebogen zur
Klinik

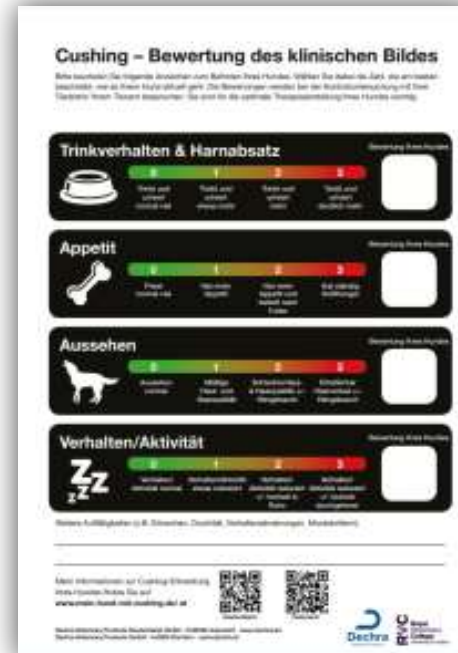
Fragebogen zur
Lebensqualität



299.0633



299.0653



299.0914



299.0915

1/4

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Services – Tierarzt

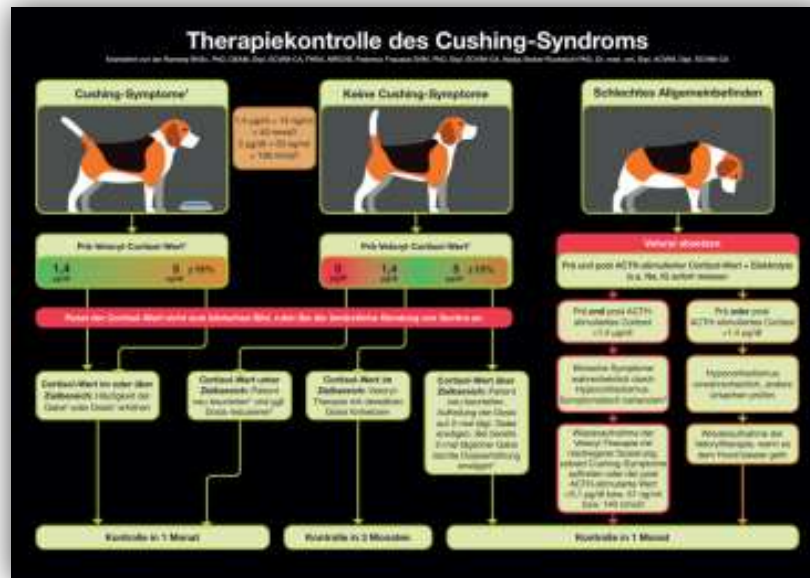
Tierarztprospekt

Flussdiagramm PVC-Monitoring

Flussdiagramm ACTHST



299.0881



299.0916



nur online

2/4

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Services – Tierarzt

Vetoryl® 5 mg/ 10 mg / 30 mg / 60 mg / 120 mg Hartkapseln für Hunde. Trilostan.

Wirkstoff und sonstige Bestandteile: 1 Kapsel enthält: Wirkstoff: Trilostan 5 mg/ 10 mg/ 30 mg / 60 mg / 120 mg. Elfenbeinfarbene Kapsel mit schwarzer Kappe. Die Dosisstärke ist auf der Kapsel aufgedruckt. Anwendungsgebiet: Zur Behandlung eines hypophysären oder adrenalen Hyperadrenokortizismus (Morbus Cushing und Cushing-Syndrom) bei Hunden. Gegenanzeigen: Vetoryl 5 mg, 10 mg und Vetoryl 30 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 3 kg wiegen. Vetoryl 60 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 10 kg wiegen. Vetoryl 120 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 20 kg wiegen. Nicht anwenden bei Tieren mit einer primären Hepatitis und/oder einer Niereninsuffizienz. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und zur Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation sind der „Austria Codex Fachinformation“ zu entnehmen. Wirkstoffgruppe: Antiadrenerge Präparate. ATC-vetcode: QH02CA01. Rezept- und apothekenpflichtig. Zulassungsinhaber: Dechra Regulatory B.V., Handelsweg 25, 5531 AE Bladel, Niederlande. Vertrieb: Dechra Veterinary Products GmbH, Österreich.

3/4

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services



Services – Tierarzt

Cosacthen® 0,25 mg/ml Injektionslösung für Hunde. Tetracosactid.

Wirkstoff und sonstige Bestandteile: 1 ml enthält 0,25 mg Tetracosactid (entspricht 0,28 mg Tetracosactidhexaacetat), klare, farblose Injektionslösung. Anwendungsgebiete: Zur Beurteilung der Nebennierenrindenfunktion bei Hunden.

Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei trächtigen Tieren. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile. Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und zur Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation sind der „Austria Codex Fachinformation“ zu entnehmen. Rezept- und apothekenpflichtig. Pharmakotherapeutische Gruppe: Hypophysenvorderlappenhormone und Analoga. ATCvet Code: QH01AA02. Zulassungsinhaber: Dechra Regulatory B.V., Handelsweg 25, 5531 AE Bladel, Niederlande. Vertrieb: Dechra Veterinary Products GmbH, Österreich

4/4

Digitales Revier

Vetoryl

Therapiekontrolle

Ihre Kampagne

Services

Cushing-Syndrom

So unterstützen Sie die Behandlung




VETORYL[®]
Lebensfreude wieder gewinnen


Dechra
Veterinary Products

IMMER IM BLICK: VERDÄCHTIGE CUSHING-SYMPTOME



CUSHING-SYNDROM BEHANDLUNGSTAGEBUCH

Das Behandlungstagebuch unterstützt Sie bei der Beweisaufnahme. Und hilft Ihrem Tierärzte-Team bei der Therapiekontrolle. Vom Harnabsatz bis zur Fitness Ihres Hundes – je genauer Sie dokumentieren, desto besser.

Hinweis für das Praxisteam: Diese Broschüre ist ausschließlich zur Abgabe an Hundebesitzer vorgesehen, deren Hunde mit dem Tierarzneimittel Vetoryl® behandelt werden.


VETORYL®
Lebensfreude wieder gewinnen


Dechra

CUSHING-SYNDROM DIE HAUPTVERDÄCHTIGEN



Kommen Sie den berüchtigten Cushing-Symptomen auf die Spur!

Gefährlich und nur schwer nachweisbar – Cushing beeinträchtigt die **Gesundheit**, die **Lebensfreude** und das **Aussehen** betroffener Hunde. Kein Hund sollte zu einem Leben mit unbehandeltem Cushing-Syndrom verdammt sein.


Dechra
Veterinary Products

CUSHING-SYNDROM IST IHR HUND VERDÄCHTIG?



- ✓ Vermehrter Durst und Urinabsatz
- ✓ Gesteigerter Appetit
- ✓ Hängebauch
- ✓ Muskelabbau
- ✓ Übermäßiges Hecheln
- ✓ Antriebslosigkeit, Leistungsschwäche
- ✓ Wiederkehrende Blasenentzündungen
- ✓ Haarausfall und Hautveränderungen

Zeigt Ihr Hund eines oder mehrere dieser Symptome?
Untersuchen Sie den Fall zusammen mit Hauptkommissarin Ivana.

Einfach QR-Code scannen und das digitale Kriminalrevier für Cushing-Fälle betreten.



Für Cushing-Fälle
in Deutschland



Für Cushing-Fälle
in Österreich

Cushing – Bewertung des klinischen Bildes

Bitte beurteilen Sie folgende Anzeichen zum Befinden Ihres Hundes. Wählen Sie dabei die Zahl, die am besten beschreibt, wie es Ihrem Hund aktuell geht. Die Bewertungen werden bei der Kontrolluntersuchung mit Ihrer Tierärztin/ Ihrem Tierarzt besprochen. Sie sind für die optimale Therapieeinstellung Ihres Hundes wichtig.

Trinkverhalten & Harnabsatz

Bewertung Ihres Hundes



0	1	2	3
Trinkt und uriniert normal viel	Trinkt und uriniert etwas mehr	Trinkt und uriniert mehr	Trinkt und uriniert deutlich mehr

Appetit


Bewertung Ihres Hundes



0	1	2	3
Frisst normal viel	Hat mehr Appetit	Hat mehr Appetit und bellt nach Futter	Hat ständig Heißhunger

Aussehen


Bewertung Ihres Hundes



0	1	2	3
Aussehen normal	Mäßige Haut- und Haarqualität	Schlechte Haut- & Haarqualität +/- Hängebauch	Erheblicher Haarverlust +/- Hängebauch

Verhalten/Aktivität

Bewertung Ihres Hundes



0	1	2	3
Verhalten/ Aktivität normal	Verhalten/Aktivität etwas reduziert	Verhalten/ Aktivität reduziert +/- hechelt in Ruhe	Verhalten/ Aktivität reduziert +/- hechelt durchgehend

Weitere Auffälligkeiten (z.B. Erbrechen, Durchfall, Verhaltensänderungen, Muskelzittern):

Mehr Informationen zur Cushing-Erkrankung Ihres Hundes finden Sie auf www.mein-hund-mit-cushing.de/at



Deutschland



Österreich

Cushing – Bewertung der Lebensqualität

Bitte beurteilen Sie folgende Veränderungen Ihres Hundes. Wählen Sie dabei die Zahl, die am besten beschreibt, wie es Ihrem Hund aktuell geht. Die Antworten unterstützen Ihre Tierärztin/Ihren Tierarzt in der Verbesserung der Lebensqualität und Gesundheit Ihres Hundes unter Vetoryl®.

Niemals Gelegentlich Häufig Durchgehend

Klinische Anzeichen	0	1	2	3
Mein Hund ist extrem durstig				
Mein Hund uriniert ins Haus oder muss nachts raus				
Mein Hund hat ständig Heißhunger				
Mein Hund hechelt übermäßig viel				

Verhalten	0	1	2	3
Mein Hund ist zurückgezogen und ruhig				
Mein Hund hat keine Energie				
Mein Hund möchte keinen Kontakt zu Menschen/Hunden				
Mein Hund spielt nicht gern mit mir				
Mein Hund erscheint desorientiert/verwirrt				

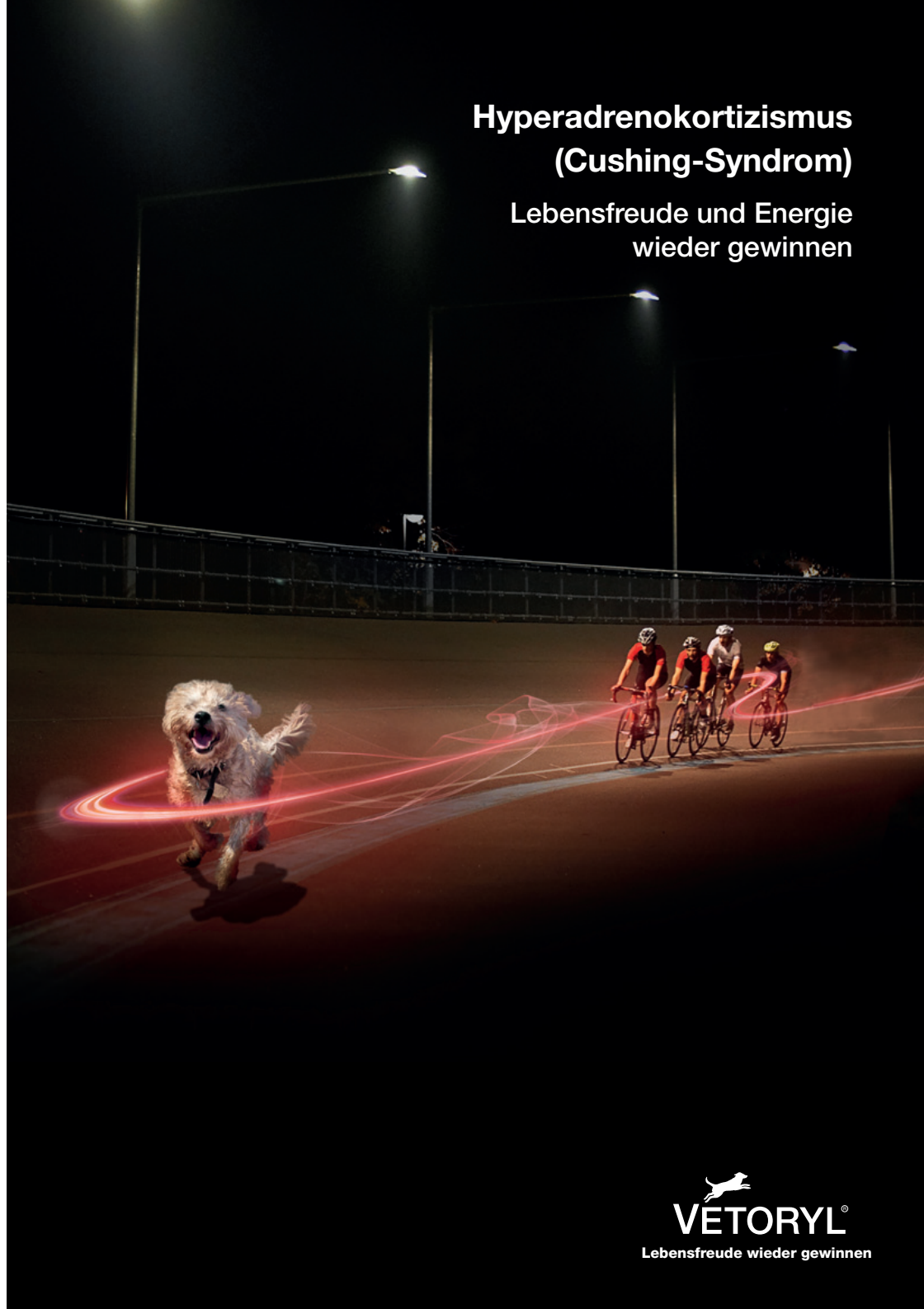
Allgemeine körperliche Verfassung	0	1	2	3
Ich kämpfe mit dem Gewicht meines Hundes				
Das Fell meines Hundes hat eine schlechte Qualität (z.B. stumpf, kahle Stellen)				
Die Haut meines Hundes ist schlecht (z.B. trocken, dünn)				
Mein Hund ist in schlechter körperlicher Verfassung (z.B. Verlust der Muskelmasse, Hängebauch)				
Mein Hund kann keine weiten Strecken laufen				

Ihre Situation als Besitzer	0	1	2	3
Ich mache mir über die Gesundheit meines Hundes Sorgen				
Der Tagesablauf von mir und meinem Hund ist gestört				
Ich fühle mich mit der Betreuung meines Hundes überfordert				
Die Bindung meines Hundes an mich ist schlechter				
Das veränderte Aussehen meines Hundes wird negativ kommentiert				

Ergebnis	
-----------------	--

Hyperadrenokortizismus (Cushing-Syndrom)

Lebensfreude und Energie
wieder gewinnen




VETORYL®

Lebensfreude wieder gewinnen

Geeignete Hunde

- 1-mal oder 2-mal tägl. Vetoryl-Behandlung
- adrenaler- oder hypophysärer Cushing
- Hunde mit gutem Allgemeinbefinden (mit oder ohne Cushing-Symptome)
- ruhige, entspannte Hunde

Nicht geeignete Hunde

- aggressive Hunde
- gestresste Hunde (z. B. anhaltendes Bellen)
- Hunde mit schlechtem Allgemeinbefinden


VETORYL®
Lebensfreude wieder gewinnen

Unschlagbar im Team.

Gute Zusammenarbeit ermöglicht beste Ergebnisse.

Terminvereinbarung in der Praxis

- **Kontrolltermin unmittelbar vor der fälligen Vetoryl-Gabe** vereinbaren. Der Besitzer darf vor dem Termin kein Vetoryl geben.
- Liegt der übliche **Zeitpunkt der Vetoryl-Gabe nicht innerhalb der Praxisprechzeiten** (z. B. 6 Uhr), wird der Besitzer gebeten, Vetoryl **mindestens einen Tag vor der Untersuchung** zu einer passenden Uhrzeit (z. B. 9 Uhr) zu geben.
- Vor der Untersuchung sollte der Hund **keinen Stress** haben (z. B. Erbrechen, Verletzungen...).
- Der Besitzer sollte für den Kontrolltermin die **Fragebögen zur Klinik** und zur **Lebensqualität** seines Hundes ausgefüllt haben. Diese sind auf www.mein-hund-mit-cushing.de/at erhältlich.

Probenentnahme zur Cortisol-Messung

- 1-2 ml Blut in Heparin- oder Serumröhrchen.
- Kann nach Zentrifugation gekühlt bis zu 1 Woche aufbewahrt werden.
- Probe an ein Labor senden, das vorzugsweise an einem externen Qualitäts-Sicherungs-Programm teilnimmt (z.B. ESVA oder SCE). Die Messung sollte am besten mit Siemens IMMULITE® oder einer gegenüber diesem System validierten Analyse erfolgen.

- ¹ Polyurie/Polydipsie (PU/PD), Polyphagie, Hecheln und Teilnahmslosigkeit sollten sich innerhalb eines Monats bessern. Alopezie und tonnenförmiger Bauch sollten sich innerhalb von 3-6 Monaten bessern.
- ² Vorbericht neu bewerten und ggf. Prä-Vetoryl-ACTH-Stimulationstest durchführen.
- ³ Wenn keine ausreichende klinische Besserung über mindestens 24 h erzielt werden kann, Dosis bis zu 50 % erhöhen und möglichst gleichmäßig auf morgens und abends aufteilen.
- ⁴ Kombinationen verschiedener Kapsel-Stärken verwenden, um die tägliche Dosis zu erhöhen oder zu reduzieren.
- ⁵ Dexamethason zur Behandlung der Hypokortisolämie; 0,9 % NaCl i.v. zur Behandlung der Dehydratation und Hyperkaliämie; alternativ Hydrocortison-Dauertropf mit 0,9 % NaCl i.v.
- ^{*} Cortisol-Werte wurden mit Siemens IMMULITE 1.000/2.000 ermittelt. Andere Analysegeräte können davon abweichende Referenzgrenzen haben. Im Zweifel bitte Labor kontaktieren.

Vetoryl® 10 mg, 30 mg, 60 mg bzw. 120 mg Hartkapseln für Hunde. Triolstan. **Wirkstoff und sonstige Bestandteile:** 1 Kapsel enthält: Wirkstoff: Triolstan 10 mg/ 30 mg / 60 mg / 120 mg. **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung eines hypophysären oder adrenalen Hyperadrenokortizismus (Morbus Cushing und Cushing-Syndrom) bei Hunden. **Gegenanzeigen:** Vetoryl 10 mg und Vetoryl 30 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 3 kg wiegen. Vetoryl 60 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 10 kg wiegen. Vetoryl 120 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 20 kg wiegen. Nicht anwenden bei Tieren mit einer primären Hepatitis und/oder einer Niereninsuffizienz. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei trächtigen oder säugenden Hündinnen oder bei Tieren, die für die Zucht vorgesehen sind. Bei anämischen Hunden muss das Tierarzneimittel mit größter Vorsicht gegeben werden, da ein weiterer Abfall des Hämokrits und Hämoglobins auftreten kann. Diese Parameter sollten regelmäßig kontrolliert werden. **Nebenwirkungen:** Ein Steroidentzugssyndrom oder eine Hypokortisolämie sollten anhand der Serumelektrolytwerte vom Hypoadrenokortizismus abgegrenzt werden. Symptome eines iatrogenen Hypoadrenokortizismus wie Schwäche, Lethargie, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Durchfall können auftreten, insbesondere wenn die Überwachung nicht ausreichend ist. Diese Symptome sind im Allgemeinen reversibel und bilden sich nach Absetzen der Behandlung unterschiedlich schnell zurück. Eine akute Addison-Krise (Kollaps) kann ebenfalls auftreten. Auch ohne Vorliegen eines Hypoadrenokortizismus traten bei Hunden während der Triolstan-Behandlung Lethargie, Erbrechen, Durchfall und Appetitlosigkeit auf. Es liegen vereinzelt Berichte über entstandene Nebenwirkungen bei behandelten Hunden vor, die zu Hypoadrenokortizismus führen können. Eine subklinische Dysfunktion der Nieren kann durch die Behandlung mit dem Präparat aufgedeckt werden. Im Verlauf einer Behandlung kann durch Verminderung des endogenen Kortikosteroidspiegels eine bislang unerkannte Arthritis offenkundig werden. Es liegen einige wenige Berichte über plötzliche Todesfälle während der Behandlung vor. Andere leichte, selten auftretende Nebenwirkungen bestehen aus Koordinationsstörungen, übermäßiger Speichelfluss, Blähungen, Muskelzittern und Hautveränderungen. **AT: Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und zur Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation sind der „Austria Codex Fachinformation“ zu entnehmen. Wirkstoffgruppe:** Antidrenerge Präparate. **ATC-Code:** CH02CA01. **DE: Verschreibungspflichtig. AT: Rezept- und apothekenpflichtig. Zulassungsinhaber:** Dechra Regulatory B.V., Handelsweg 25, NL-5531 AE Bladel, Niederlande. **DE: Mitvertrieb:** Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH, Hauptstr. 6-8, 88326 Aulendorf. **AT, Vertrieb:** Dechra Veterinary Products GmbH, Österreich.

Eine Therapiekontrolle durch das Prä-Vetoryl-Cortisol-Monitoring ist nicht in der Fachinformation von Vetoryl® beschrieben. Daher sollte der Besitzer über die Art und die Vorteile der Kontrolle aufgeklärt werden.

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH · 88323 Aulendorf · www.dechra.de
Dechra Veterinary Products GmbH · A-6850 Dornbirn · www.dechra.at




Dechra
Veterinary Products

Therapiekontrolle des Cushing-Syndroms mit dem ACTH-Stimulationstest




VETORYL®
Lebensfreude und Energie
wieder gewinnen


Dechra
Veterinary Products