



**INTEGRA® PROTECT Struvit**  
Für Hunde, die zur Bildung von Struvitsteinen neigen

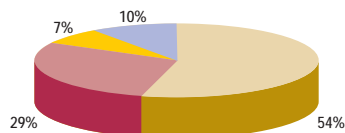
Struvitsteine sind Harn- bzw. Blasensteine von unterschiedlicher mineralischer Zusammensetzung (u.a. Phosphor, Magnesium und Ammonium), die häufig in Zusammenhang mit einer bakteriellen Infektion der Harnwege oder aufgrund einer genetischen Veranlagung des Hundes auftreten bzw. entstehen. Da die Bildung von Struvitsteinen durch die Übersättigung des Harnes mit Magnesium begünstigt wird, zielt die Formulierung des Diätfutters INTEGRA® PROTECT Struvit (low magnesium) deshalb darauf ab, durch eine entsprechende Reduzierung des Magnesium-Gehaltes und harnsäuernder Stoffe dem Wiederauftreten der Struvitstein-Bildung entgegen zu wirken (pH-Wert im Futter 6,5). Dieses Diätfutter zeichnet sich daher speziell durch gute prophylaktische Eigenschaften aus. Zudem ist die gute Akzeptanz und leichte Verdaulichkeit hervorzuheben.

Im Interesse einer optimalen Versorgung sollten Sie Ihrem Hund die Tagesfütterung möglichst auf 3 Mahlzeiten verteilt anbieten. Sie sollten ferner darauf achten, dass er häufiger Trinkwasser aufnimmt, um durch eine vermehrte Harnausscheidung den erwünschten "Spüleffekt" der Harnwege zu erreichen. Richten Sie die Häufigkeit des Gassigehens bitte entsprechend ein.

**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Neben-erzeugnisse, Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Neben-erzeugnisse, Mineralstoffe, DL-Methionin.

Inhaltsstoffe	pro 100g OS	pro 100g TS
Rohprotein	g 8,5	36,96
Rohfett	g 9,3	40,4
Rohfaser	g 0,4	1,7
Rohasche	g 1,4	6,1
NfE	g 3,4	17,8
Feuchtigkeit	g 77	
Umsetzbare Energie*	MJ 0,5	2,17
Kalzium	g 0,21	0,9
Phosphor	g 0,17	0,7
Magnesium	mg 13	56
Natrium	g 0,22	0,96
Kalium	g 0,18	0,78
Chlorid	g 0,4	1,74
Schwefel	g 0,2	0,87
Vitamin A	IE 2.000	8.696
Vitamin D <sub>3</sub>	IE 15	65
Vitamin E	mg 1,5	6,5
Ca:P	1,24:1	1,24:1
Urin pH-Wert	ca. 6,5	

Hoher Anteil der Struvitsteine



■ Struvit ■ Calciumoxalat ■ Urat ■ andere  
Bakterielle Infektionen der Harnwege gehen häufig mit dem Entstehen von Harnsteinen einher. Über 50% der untersuchten Harnsteine waren Struvitsteine.



**Fütterungsempfehlung**

Körpergewicht in kg	g pro Tag
3 - 5	250 - 375
5 - 10	375 - 515

\* nach FMV Anlage

**INTEGRA® SENSITIVE**  
Für ernährungs-sensible Hunde und bei Futterunverträglichkeiten

Als Folge der zunehmenden Umweltbelastungen und hektischen Lebensformen, vielfach verbunden mit erheblichen Streßsituationen, reagieren auch unsere vierbeinigen Hausgenossen vermehrt mit Nahrungssensibilitäten und allergischen Erscheinungen.

INTEGRA® Sensitive wurde entwickelt, um trotz dieser Sensibilitäten sowohl für eine spezielle und ausgewogene Ernährung, als auch für mehr Wohlbefinden der Hunde zu sorgen.

Alle Zubereitungen enthalten nur jeweils eine Eiweiß- und Kohlenhydrat-Quelle, um das "Allergiepotalential" auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Zusätzlich dient reines Distelöl als Lieferant für wertvolle ungesättigte Fettsäuren.

**INTEGRA® Sensitive Feuchtfutter**  
Alleinfutter für ernährungs-sensible Hunde. In folgenden Varietäten:

- Lamm + Reis
- Pute + Reis
- Pute + Kartoffel

Verfügbar in Steralcon-Schalen zu 150g und in 400g-Dosen



**INTEGRA® Sensitive Trockenfutter**  
Alleinfutter für ernährungs-sensible Hunde. In der Varietät:

- Truthahn + Gerste
- Verfügbar in den Packungsgrößen 3kg und 15kg



**INTEGRA® Sensi-Snack**

Ergänzungsfutter (Snack) für ernährungs-sensible Hunde. Knackig-harte Backstücke aus reinen Bio-Getreidemehlen, in den Varietäten:  
- Pute + Gerste  
- Lamm + Reis  
Verfügbar in Packungen zu 350g

**DIÄT** Futterprogramm

Gezielte Ernährungs-Therapie mit dem INTEGRA® PROTECT

Ein wichtiger Baustein bei der Behandlung gesundheitlicher Probleme unserer vierbeinigen Freunde



Hohe Futter-Akzeptanz – abgestimmt auf das sensible Fressverhalten erkrankter Hunde



### Gezielte Diät-Therapie für Hunde

Es ist heute wissenschaftlich unumstritten, dass bestimmte Krankheitsbilder bei Hunden neben den gezielten therapeutischen Maßnahmen des Tierarztes immer auch eine individuelle, auf die Art der Erkrankung des Organismus abgestimmte Ernährungsform erfordern. Diese Erkenntnis stand bei der Entwicklung der Diät-futterlinie INTEGRA® PROTECT im Vordergrund. INTEGRA® PROTECT unterstützt die Behandlung gezielt und stellt so ein ganzheitliches und effektives Therapiekonzept für den vierbeinigen Patienten sicher.

Das Diätfutter-Programm INTEGRA® PROTECT von ANIMONDA® übernimmt also praktisch die Aufgabe eines Ernährungs-Managements während der Dauer der akuten Erkrankung oder – bei chronischen Krankheitsbildern – für den gesamten Lebensweg des Tieres. Der Unterschied zu der Nahrung für normale und gesunde Tiere besteht darin, dass die Rezepturen für INTEGRA® PROTECT hinsichtlich ihres Angebotes an Energie sowie Nähr- und Mineralstoffen auf das jeweilige Krankheitsbild individuell abgestimmt sind. Alle Futtertypen im INTEGRA® PROTECT-Programm sind übrigens vollwertige Alleinfuttermittel, die den Nährstoffbedarf des erkrankten Tieres während der Dauer seiner gesundheitlichen Probleme voll abdecken. Auf eine hohe Akzeptanz wurde besonderer Wert gelegt, denn die Tiere zeigen während des Krankheitsverlaufes ein ausgeprägt sensibles Fressverhalten. Die Zugabe von anderen, "sättigenden" Futtermitteln und Snacks sollte konsequent unterbleiben, weil dadurch auch der Erfolg des Therapiekonzeptes insgesamt gefährdet werden könnte.

Die INTEGRA® PROTECT-Diätfuttermittel-Zubereitungen stehen für folgende Indikationsbereiche zur Verfügung:

- **Adipositas** (low calorie) – für Hunde mit Übergewicht,
- **Nieren** (low phosphorus) – für Hunde mit unzureichender Nierenleistung (Niereninsuffizienz) und
- **Struvit** (low magnesium) – für Hunde, die zur Bildung von Struvitsteinen neigen.

Den Erfordernissen der Praxis entsprechend werden Zubereitungen für weitere Indikationsbereiche folgen. Zur Erleichterung der Portionierung werden alle Produkte in der praktischen und hygienischen Sternalcon-Schale angeboten.

**INTEGRA® PROTECT Diätfuttermittel sind nur bei Tierärzten und im beratenden Fachhandel erhältlich. So ist gewährleistet, dass bei sensiblen Ernährungsfragen immer auch der Fachmann mit Rat und Tat zur Seite steht.**



### INTEGRA® PROTECT Adipositas Für Hunde mit Übergewicht

Adipositas (Fettleibigkeit) ist eine relativ häufig auftretende "Zivilisationskrankheit", die in zunehmenden Maße auch bei unseren in der Familie lebenden vierbeinigen Freunden anzutreffen ist. Die übermäßige Bildung von Fettgewebe und die damit verbundene Gewichtszunahme sind die äußeren Anzeichen. Aber auch eine genetische Veranlagung des Tieres kann zu den geschilderten Symptomen führen, die mit vielfältigen gesundheitlichen Risiken für den Hund verbunden sind.

Der deutlich reduzierte Energiegehalt der Diätfutterzubereitung INTEGRA® PROTECT Adipositas (mehr, jedoch besonders hochwertiges Eiweiß und weniger Fett) in Kombination mit einem mäßig erhöhten Anteil an Ballaststoffen unterstützen die gezielte Gewichtsabnahme, wobei der Nährstoffbedarf des vierbeinigen Patienten voll abgedeckt und ein Sättigungsgefühl erreicht wird.

Aber: der Mensch muss mithelfen und seinem Vierbeiner durch regelmäßige Spaziergänge und körperliches Training den Weg zur Gewichtsreduzierung ebnen. Das Zufüttern "vom Tisch" und zusätzliche Snacks oder Leckerlis sollte der verantwortungsbewusste Hundefreund im Interesse des Therapieerfolges konsequent vermeiden.

**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.

Inhaltsstoffe	pro 100g OS	pro 100g TS
Rohprotein	g 10	52,6
Rohfett	g 3,5	18,4
Rohfaser	g 0,6	3,2
Rohasch	g 1,3	6,8
NfE	g 3,4	17,9
Feuchtigkeit	g 81	
Umsetzbare Energie*	MJ 0,32	1,68
Kalzium	g 0,20	1,05
Phosphor	g 0,18	0,95
Magnesium	mg 16	84
Natrium	g 0,17	0,9
Kalium	g 0,13	0,68
Chlorid	g 0,17	0,89
Vitamin A	IE 2.500	13.257
Vitamin D <sub>3</sub>	IE 15	78,9
Vitamin E	mg 1,5	7,89
Ca:P		1,11:1

\* nach FMV Anlage



#### Fütterungsempfehlung

Körpergewicht in kg	g pro Tag
3 - 5	185 - 350
5 - 10	350 - 575

### Adipositas Reduktionskost



### INTEGRA® PROTECT Nieren Für Hunde mit unzureichender Nierenleistung (Niereninsuffizienz)

Hunde mit einer eingeschränkten Nierenfunktion (Niereninsuffizienz) benötigen ein spezielles Futter mit einem reduzierten Gehalt an Phosphor und Eiweiß. Typisch für dieses Krankheitsbild ist die verminderte Ausscheidungsfähigkeit u.a. von Phosphor. Das Vermögen der Nieren, bestimmte Endprodukte des Eiweißstoffwechsels auszuscheiden, ist ebenfalls verringert. Zu hohe Eiweißgehalte können daher die Nierenfunktion beeinträchtigen. Die in INTEGRA® PROTECT angebotenen Proteine sind deshalb besonders hochwertig, um trotz des reduzierten Gehaltes den Proteinbedarf des Hundes voll abzudecken. Die eingeschränkte Nierentätigkeit macht zudem eine leichte Erhöhung des Gehaltes an Vitamin D<sub>3</sub> in INTEGRA® PROTECT Nieren erforderlich.

Eine besonders gute Akzeptanz und leichte Verdaulichkeit zeichnen diese Futterzubereitung aus. Im Interesse einer optimalen Versorgung sollten Sie Ihrem Hund die Tagesfutter-Ration möglichst auf 3 Mahlzeiten verteilt anbieten. Speziell bei chronischer Niereninsuffizienz ist es wichtig, die Diät nahrung ausschließlich und lebenslang zu verfüttern. Die Zugabe von "normalen" Futtermitteln, Tischresten und anderen Ergänzungsfuttermitteln sollte unterbleiben, um den Therapieerfolg nicht zu gefährden.

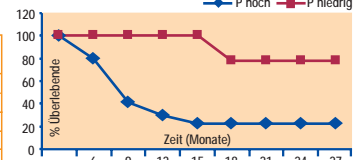
**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Proteinquellen: Geflügel, Rind.

Inhaltsstoffe	pro 100g OS	pro 100g TS
Rohprotein	g 6,7	26,8
Rohfett	g 13	52,0
Rohfaser	g 1,0	4,0
Rohasche	g 1,3	5,2
NfE	g 3,0	12,0
Feuchtigkeit	g 75	
Umsetzbare Energie*	MJ 0,6	2,4
Kalzium	g 0,20	0,8
Phosphor	g 0,16	0,64
Magnesium	mg 19	76
Natrium	g 0,20	0,8
Kalium	g 0,16	0,64
Chlorid	g 0,17	0,68
Vitamin A	IE 2.000	8.000
Vitamin D <sub>3</sub>	IE 25	100
Vitamin E	mg 2	8
Ca:P		1,25:1

\* nach FMV Anlage



#### Einfluss der Phosphorreduktion auf die Lebenserwartung



Durch eine gezielte und über einen längeren Zeitraum kontrollierte Phosphorreduktion kann die Lebenserwartung von Hunden mit chronischer Niereninsuffizienz erhöht werden.



#### Fütterungsempfehlung

Körpergewicht in kg	g pro Tag
3 - 5	200 - 300
5 - 10	300 - 400