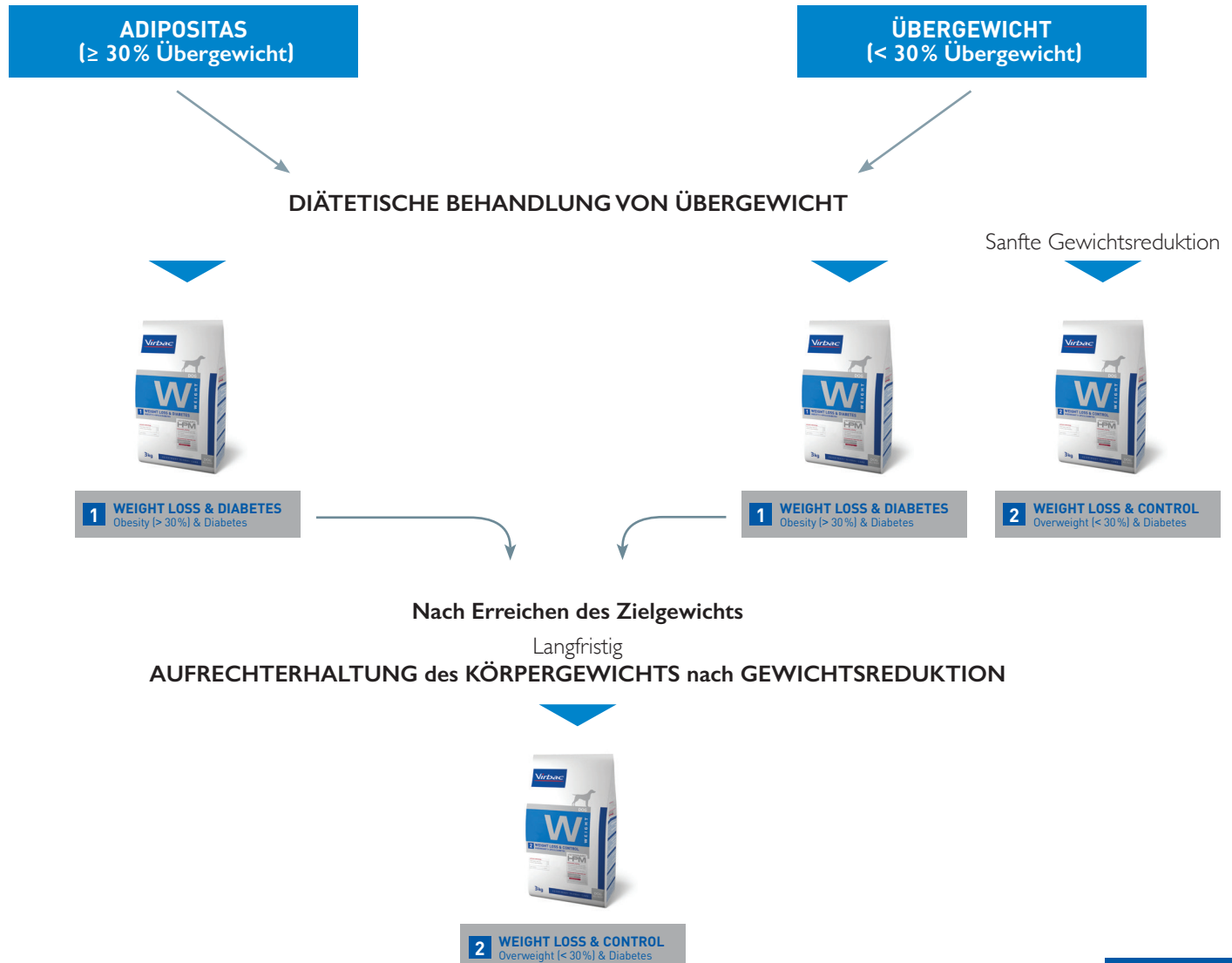


CANINE ADIPOSITAS





DIABETES MELLITUS

ÜBERGEWICHT

OPTIMALES KÖRPERGEWICHT

DIÄTETISCHE BEHANDLUNG VON DIABETES
UND ÜBERGEWICHT

DIÄTETISCHE BEHANDLUNG VON DIABETES
UND GEWICHTSKONTROLLE



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Obesity (> 30%) & Diabetes



2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight (< 30%) & Diabetes



PACKUNGSGRÖSSEN
3 kg, 7 kg, 12 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

- Reduzierung von Übergewicht
- Regulation der Glukosezufuhr (Diabetes mellitus); nur bei Normalgewicht

**WEITERE ANWENDUNGS-
GEBIETE**

- Gewichtskontrolle nach Gewichtsreduktion
- Faserresponsive Colitis, Obstipation

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation
- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)

* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission
** Metabolisierbare Energie

ANALYTISCHE BESTANDTEILE
(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Rohfett	13
• Mineralstoffe	7
• Rohfaser	9
• Gesamtfasern	18
• Kohlenhydrate (NfE)	28
• Stärke	18
• Gesamtzucker	1,1
• Calcium	1
• Phosphor	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	1

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	328
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	330
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	80
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	92,5
• Energie aus Protein (%)	36
• Energie aus Fett (%)	34
• Energie aus NfE (%)	30
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	104

**WENIG KOHLEN-
HYDRATE (NfE) 28%**

VIEL PROTEIN 34%

TIERISCHEN URSPRUNGS 87%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis*, Bohnenschalen, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, tierische Fette, Erbsen, Lignocellulose, Kartoffelstärke*, Leinsamen, Mineralsalze, Rübenschnitzel, Flohsamenfasern, Fructo-Oligosaccharide, Chitosan, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat.

* Kohlenhydratquellen

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Sepiolith	0,5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Gewichtsreduktion	Gewichtskontrolle	Diabetes (ohne Adipositas)
3	65	70	100
5	90	100	140
8	110	125	190
10	145	160	225
15	185	210	290
20	225	255	355
25	265	295	410
30	295	335	465
40	360	405	560
60	470	530	735

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht des Hundes und muss bei Gewichtsreduktion wöchentlich und bei Aufrechterhaltung des Gewichts (Gewichtskontrolle) monatlich angepasst werden.

* ausgewachsener Hund mit optimalem Körpergewicht und normaler körperlicher Aktivität



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Niedrige Energiedichte***

Die niedrige Energiedichte der Nahrung unterstützt eine schonende Gewichtsreduktion. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)**⁽¹⁾

> **Moderate Restriktion der Tagesration**

Ein schonendes Gewichtsreduktionsprogramm mit moderat reduzierten Tagesrationen fördert eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)**⁽¹⁾

> **Verbesserung des Verhältnisses von fettfreier Körpermasse/Körperfett**

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur (HP-LC) unterstützt den Erhalt der fettfreien Körpermasse während der Gewichtsreduktion und den Erhalt der idealen Körperzusammensetzung nach erfolgter Gewichtsreduktion. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)**⁽²⁾

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und Fetten garantiert eine hohe Akzeptanz für eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)**⁽¹⁾

> **Niedriger glykämischer Index & Gesamtzuckergehalt**

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur mit der geringen Stärke- und Gesamtzucker Menge reduziert die Auswirkungen der Mahlzeit auf den Blutzucker- und Insulinspiegel und unterstützt die Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus oder Insulinresistenz.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Fettverbrennung**

Der Zusatz von L-Carnitin zur Förderung der Fettverbrennung unterstützt den Erhalt der fettfreien Körpermasse während der Gewichtsreduktion.

> **Erhöhter Fasergehalt**

Fasern unterstützen das Sättigungsgefühl und regulieren die Stärkeverdaulichkeit und die Glukoseabsorption.

> **Haarkleid**

Der hohe und ausgewogene Gehalt an Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren trägt zu einem gesunden Fell bei (nach einem restriktiven Gewichtsreduktionsprogramm mit begrenzter Zufuhr essenzieller Fettsäuren).

> **Geignet für ausgewachsene und ältere Hunde**

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf ausgewachsener und älterer Hunde.



* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission

(1) Chaix G., Navarro C., Fournel S., Leriche I. Weight management in client-owned dogs fed a high protein – low carbohydrate maintenance diet. ESVCN Congress, Utrecht, Netherlands, 11–13 Sept. 2014.

(2) Maintenance of body composition and insulin sensitivity in dogs fed a high Protein low carbohydrate diet after weight loss. Internal data 2016.





←
 Unterstützung von Haut & Fell
 Hohe Verdauungstoleranz
 Gesunde Harnwege
 Gesunde Nierenfunktion
 Allergenarme Rezeptur

.....>
**REDUZIERUNG VON ÜBERGEWICHT /
 ERHALT DES IDEALEN KÖRPERGEWICHTS
 NACH GEWICHTSREDUKTIONSPROGRAMM**

Niedrige Energiedichte (reduzierter Fettgehalt)
 Unterstützung der Sättigung (hoher Fasergehalt, hoher Proteingehalt)
 Angepasste Fütterungsrationen (schonendes Gewichtsreduktionsprogramm)
 Hohe Akzeptanz (reich an tierischen Proteinen)

MANAGEMENT VON DIABETES MELLITUS

Niedriger glykämischer Index



.....>
 Erhalt der fettfreien Körpermasse (hoher Proteingehalt)
 Begrenzung des Körperfetts (niedriger Kohlenhydratgehalt)
 Zusatz eines Fettverbrenners (L-Carnitin)
 ←

UNTERSTÜTZUNG DER GELENKE

.....>
 Erhalt der Muskelmasse (hoher Proteingehalt)
 Chondroprotektive Substanzen (Chondroitinsulfat + Chitosan, Vitamin E)