

## SPECIFIC™ CED Endocrine Support

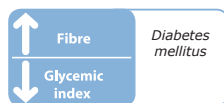
Diätfuttermittel zur Regulierung der Glukoseversorgung (Diabetes mellitus) und des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie.

### Einsatzbereiche

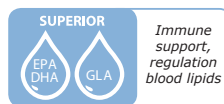
- Diabetes mellitus
- Hyperlipidämie
- Ernährungsbedingte Unterstützung für gesunde Gehalte an Blutzucker und -fetten, normalen Blutdruck, optimale Hautbeschaffenheit und Körpergewicht sowie Unterstützung des Immunsystems gegenüber rezidivierenden Infektionen bei Hunden mit endokrinen Störungen, wie Diabetes mellitus, Hypothyreose oder Hyperadrenokortizismus (Cushing-Erkrankung)
- Konstipation, Rohfaser-responsive Kolitis



### Grundlagen für die Zusammensetzung



**Getreide mit einem niedrigen glykämischen Index** (Vollkornweizen und Hafer) und einem **hohen Gehalt an Rohfasern** fördert eine stufenweise Freigabe von Glukose aus der Nahrung, wodurch die postprandiale Hyperglykämie reduziert wird und Patienten mit Diabetes mellitus unterstützt werden.



**Außergewöhnlich hohe Konzentrationen an Omega-3-Fettsäuren, EPA und DHA**, aus Fischöl und der **Omega-6-Fettsäure GLA** aus Borretschöl. Es zeigte sich, dass die Aufnahme großer Mengen an Omega-3-Fettsäuren zu einer Normalisierung der Blutfette bei Hyperlipidämie führen kann und hilft, einen normalen Blutdruck aufrecht zu erhalten und die Insulinsensitivität zu verbessern. Diese Fettsäuren können die Immunantwort beeinflussen und die Eicosanoid-Produktion modifizieren, was Auswirkungen auf verschiedene Vorgänge im Körper hat.



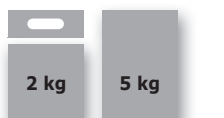
Enthält **β-1,3/1,6-Glukane** (aus Hefe) und **erhöhte Gehalte an Zink, Selen und Omega-3-Fettsäuren**, um das Immunsystem zu unterstützen. Beta-Glukane können an Makrophagen binden und so das Immunsystem anregen und bei einer adäquaten Immunantwort unterstützen.



Eine **vollwertige, ausgewogene Diät** mit einer sehr **moderaten Energiedichte** zur Unterstützung eines optimalen Körpergewichts. Die kontrollierten Gehalte an Mineralstoffen, wie **Phosphor** und **Natrium**, verringern die Nierenbelastung und unterstützen die Nierenfunktion bei älteren Hunden.



Mit **EPA und DHA aus Fischöl** zur Unterstützung der Gesundheit von Haut, Fell und Gelenken.



### Zusätzliche Informationen

- Endokrine Erkrankungen kommen meistens bei mittelalten oder älteren Hunden vor. SPECIFIC™ CED Endocrine Support unterstützt daher die Ernährungsbedürfnisse älterer Hunde. Moderat reduzierte Gehalte an Phosphor und Natrium können die Nierenfunktion unterstützen. Zugefügtes **Taurin** und **L-Carnitin** kann die Herzfunktion bei älteren Hunden unterstützen.
- Durch den **erhöhten Gehalt an löslichen und unlöslichen Fasern** unterstützt SPECIFIC™ CED Endocrine Support die gastrointestinale Motilität und einen gesunden Magendarmtrakt.
- Die Diät enthält **Plantago Samen** (Flohsamen), eine gelbildende lösliche Faser, die ein Vielfaches der Menge ihres Eigengewichtes an Flüssigkeit aufnehmen kann und bekannt ist für ihren fördernden Effekt auf die Regulierung der Verdauung.
- Die Haut hat einen aktiven Stoffwechsel und einen hohen Bedarf an Haut-relevanten Nährstoffen. Die erhöhten Konzentrationen der **Vitamine A, E, B-Komplex, Zink und Selen** unterstützen die Gesundheit von Haut und Fell.

- Bei den meisten Diätvorschriften zu Diabetes mellitus wird empfohlen, die tägliche Ration in zwei Mahlzeiten zu verabreichen, wobei der Zeitpunkt der Fütterung von der Insulinaktivität der einzelnen Patienten abhängig ist.
- Zur Belohnung oder als Leckerlis für Hunde mit Diabetes mellitus eignen sich SPECIFIC™ CT-H(M) Healthy Treats (Mini).
- SPECIFIC™ CED Endocrine Support wird unter **Stickstoffatmosphäre verpackt**, um die hohen Konzentrationen an EPA, DHA und GLA zu schützen.

### Nicht empfohlen für

- Junge, schnell wachsende Welpen.
- Trächtige oder laktierende Hündinnen.



Protective atmosphere  
Optimal food preservation



## Zusammensetzung







Weizen, Maisprotein, Hafer, pulverisierte Zellulose, Fischöl, Kartoffelprotein, Fischmehl, Rübenschnitzel, hydrolysiertes Geflügelprotein, Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente, Eier, Plantago Samen (Flohsamen), Borretschöl, Hefe (Quelle der  $\beta$ -1,3/1,6-Glukane), Taurin, L-Carnitin. Antioxidans: EG-Zusatzstoffe (BHA und BHT). Enthält keine künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

## Nährstoffgehalt

Inhaltsstoffe	Gehalt per 100 g	Gehalt per MJ
Energie kJ	1567	
Rohprotein g	23.5	15.0
Rohfett g	11.8	7.5
Kohlenhydrate g (NFE)	43.6	27.8
Rohfaser g	9.0	5.7
Kalzium g	0.51	0.33
Phosphor g	0.40	0.26
Natrium g	0.23	0.15
Kalium g	0.64	0.41
Zink mg	16.8	10.7
Selen mg	0.052	0.033
Stärke g	25.4	16.2
Zucker g	1.6	1.0
Taurin g	0.19	0.12
L-Carnitin mg	30	19
Vitamin E mg	61	39
Omega-3-Fettsäuren g	1.61	1.03
EPA g	0.49	0.31
DHA g	0.65	0.41
GLA g	0.05	0.03
Verhältnis $\Omega$ -3: $\Omega$ -6	1:1	1:1
Wasser g	8.5	

## Fütterungsempfehlung in Gramm pro Tag

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Es ist daher empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen.

			
			
	kg	g	g
2.5	65	55	45
5	110	90	70
10	180	150	120
15	245	205	165
20	305	255	205
25	360	300	240
30	415	345	275
35	465	385	310
40	510	425	340
50	605	505	405
60	695	580	465
70	780	650	520

Nähere Angaben:  
Siehe "Übersichten" auf [www.specific-futtermittel.de](http://www.specific-futtermittel.de)