

# MEDI/MAXI ADULT SENSIADULT



Das sensitive Trockenfutter für mittlere und große Rassen mit Lachs & Ente sowie Flohsamenschalen



**Gute Verdauung**



**Leistung**



**Haut & Fell**



Erhältlich in: 12,5kg; 3kg; 3x3kg; 5x900g; 900g

Auch sensitive Athleten mit empfindlichem Magen benötigen das perfekte Futter: Unsere Antwort ist **Josera SensiAdult**. Die gehaltvolle und verdauungsregulierende Rezeptur des glutenfreien Hundefutters sorgt für ausreichend Energie bei höherer Aktivität und reguliert die Menge an Ausscheidungen. Die Optik kommt auch nicht zu kurz: Wertvolle Fettsäuren und Vitamine fördern eine schöne Haut und glänzendes Fell.

Flohsamenschalen unterstützen zudem die Darmflora, während der abgestimmte Ballaststoffkomplex die Verdauung reguliert. SensiAdult ist also die optimale Schonkost. Unser Josera IMMUNE PLUS kann das intakte Immunsystem Deines Vierbeiners zusätzlich unterstützen.

Gut zu wissen: Das sensitive Hundefutter enthält die gleichen hochwertigen Proteinquellen aus Lachs und Ente wie unser Aufzuchtfutter Josera SensiJunior – somit eignet es sich hervorragend als dessen Nachfolger zur problemlosen Umstellung nach dem Eintritt ins Erwachsenenalter.

Mit dem neuen Design bekommt das Futter eine verbesserte Rezeptur dank IMMUNE PLUS. Auch kommt dieses Hundefutter künftig ohne Kartoffel aus.<

#### \*Josera IMMUNE PLUS

**Hefezellwände sind reich an Glucanen und Mannanen (MOS), welche einen präbiotischen Effekt haben und so das Immunsystem unterstützen können.**

**Wertvolle Antioxidantien wie Vitamin C & E helfen, freie Radikale abzuwehren**

- Glutenfreies Adult Hundefutter für empfindliche und aktive Hunde mit verdauungsregulierendem Ballaststoffkomplex
- Mit Flohsamenschalen zur Unterstützung der Darmflora
- Taurin und L-Carnitin unterstützen die Herzfunktion
- Mit 82 % tierischem Protein am Gesamtprotein
- Jetzt mit Josera IMMUNE PLUS \*: Das Plus zur Unterstützung eines intakten Immunsystems Deines Hundes
- Durch die abgestimmten Rezepturen sehr gut als Folgefutter von SensiJunior geeignet
- Neues Design, verbesserte Rezeptur

#### Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.
10 kg	135 g	155 g
20 kg	225 g	260 g
30 kg	300 g	350 g
40 kg	375 g	435 g
60 kg	510 g	590 g
80 kg	635 g	735 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bei zusätzlicher Fütterung von z.B Snacks sollte die Futtermenge reduziert werden. Bieten Sie ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

#### Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

**Zusammensetzung:** Reis; getrocknetes Geflügelprotein (Geflügel 21,0 %, Ente 4,0 %); Geflügelfett; getrocknetes Lachsprotein 4 %; hydrolysiertes Geflügelprotein; Rübenfaser; Pflanzenfaser; Johannisbrotmehl; Mineralstoffe; Hefezellwände 0,5 %; Kräuter, Früchte; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); Flohsamenschalen (Psyllium) 0,1 %; getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (Perna canaliculus)



#### Josera Immune Plus

- Hefezellwände sind reich an Glucanen und Mannanen (MOS), welche einen präbiotischen Effekt haben und so das Immunsystem unterstützen können
- Wertvolle Antioxidantien wie Vitamin C & E helfen, freie Radikale abzuwehren.

#### Analytische Bestandteile je kg:

Protein	25,0 %
Fettgehalt	19,0 %
Rohfaser	2,4 %
Rohasche	6,0 %
Calcium	1,35 %
Phosphor	0,95 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,09 %
Taurin	1.000 mg
metabolisierbare Energie pro kg	16,8 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	4.017 kcal

#### Zusatzstoffe:

##### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	350 mg
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	200 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	20 mg
Vitamin B12	100 mcg
Calcium-D-Pantothenat	50 mg
Niacin	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	250 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	100 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	120 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	9,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	11,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,30 mg
Selen (Natriumselenit)	0,10 mg

#### Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.