

# DOG HYPOALLERGENIC SKIN AND COAT SUPPORT

Dietă completă pentru câini

- surse de proteine atent selecționate - somon și somon hidrolizat
- surse de carbohidrați atent selecționate - amidon din cartofi
- conținut ridicat de aditivi funcționali pentru susținerea pielii: ulei de somon, vitamina E, biotin, zinc și seleniu organice oligozaharide fructo schidi

## Recomandări

- reducerea intoleranței la ingrediente și nutrienți
- sistem de susținere a funcțiilor pielii în caz de dermatită și cădere a părului

## Indicații

- reacții adverse la mâncare (AFR)- simptome dermatologice și gastrointestinale
- dermatită atopică, otită externă
- dermatită (Zn receptiv, Vitamina A receptiv, altele)
- dermatită alergică provocată de purici (FAD)
- sistem de vindecare a leziunilor și rănilor pielii
- sprijin împotriva căderii părului și pentru îmbunătățirea calității blănii
- dietă ce se poate administra pentru o perioadă îndelungată și după perioada de eliminare

## Contraindicații

- perioada de creștere (puppy)
- convalescență / luare în greutate

## Compoziție

amidon de cartofi (51 %), somon (21 %), proteină de somon hidrolizată (12%), grăsime de pui (8%), ulei de somon (3%), ficat de pui hidrolizat, drojdie de bere, extracte de plante și fructe (300 mg/kg – rozmarin, struguri, turmeric, citrus, cuișoare), mananoligozaharide (180 mg/kg), fructo-oligozaharide (120 mg/kg), extract de yucca schidigera (120 mg/kg)

- reducerea totală /parțială a simptomelor până la 75% din pacienți din studiu, după folosirea dietei 6 săptămâni sau mai mult
- este recomandat de 11 din 13 medici veterinari studii clinice practicantți

## Tablel de hrănire:

Greutatea câinelui (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aport zilnic (g)	80	130	170	215	250	290	360	425	490	550	605	660

Constituenți analitici:		
proteină brută	24	%
conținut de grăsimi	14	%
celuloză brută	3	%
cenușă brută	7,8	%
omega 3	0,78	%
omega 6	2,1	%
Aditivi la 1 kg:		
Vitamine:		
vitamina A	25.400	I.U.
vitamina D <sub>3</sub>	1.800	I.U.
vitamina E (α-tocoferol) (3a700)	1.000	mg
Oligoelemente:		
chelată de zinc al hidratului de aminoacizi	36	mg
oxid de zinc	164	mg
sulfat de fier monohidrat	87	mg
oxid manganos	42	mg
sulfat de cupru al hidratului de aminoacizi	17,5	mg
iodură de potasiu	0,78	mg
formă organică de seleniu produsă de <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (drojdie seleniată inactivă)	0,3	mg

Energie metabolizabilă: 3.700 kcal/kg - 15,49 MJ/kg