

MOTHER&PUPPY SALMON & RICE



Das glutenfreie Aufzuchtfutter mit Lachs & Reis für die Hündin und ihre Welpen



Familie



**Optimale
Entwicklung**



**Einweichbare
Krokette**



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

Josera Mother&Puppy Salmon & Rice ist das leckere Futter für tragende oder säugende Hundemütter und ihre Welpen. Die spezielle, glutenfreie Rezeptur des Aufzuchtfeeders versorgt die Kleinen schon im Mutterleib und während der Sägezeit mit allen wichtigen Nährstoffen. Auch der besondere Bedarf der Hündin ab dem letzten Drittel der Trächtigkeit bis zum Ende der Sägezeit wird von dem energiereichen Hundefutter abgedeckt.

Sobald die Welpen an die erste feste Nahrung gewöhnt werden, können die nahrhaften Krokette in Josera Welpenmilch oder Wasser eingeweicht gefüttert werden. So wird den kleinen Vierbeinern die Umstellung erleichtert. Zudem fördert die ausgewogene Rezeptur eine optimale Entwicklung der kleinen Vierbeiner.

Unser FamilyPlus heißt jetzt Mother&Puppy Salmon & Rice. Im neuen Design, aber mit unveränderter, bewährter Rezeptur.

Krokettengröße zu klein für die tragende oder säugende Hündin? Dann empfehlen wir als passende Alternative unser High Protein Chicken.

- Hundefutter für die ganze Familie: Welpenfutter und die passende Ernährung für die Hündin
- Energieresches Hundefutter mit vielen Nährstoffen für tragende und säugende Hündinnen
- Protein/Fett-Verhältnis: 30/22
- Mit wertvollen Antioxidantien zur Unterstützung der stoffwechselaktiven Reproduktionsorgane sowie mit Taurin für das Herz
- Dank hochwertiger Fettsäuren vom Lachs wird die Gehirnentwicklung der Welpen unterstützt
- Hundefutter mit einweichbaren, kleinen Krokette – ideal zur Umstellung der Welpen
- FamilyPlus heißt jetzt Mother&Puppy Salmon & Rice: neues Design, unveränderte Rezeptur

Fütterungsempfehlung:

Gewicht des aus- gewachsenen Hundes	Hündinnen während der Trächtigkeit		Hündinnen während der Sägephase		Für Saugwelpen	
	1. - 4. Woche	5. - 9. Woche	1-4 Welpen	> 4 Welpen	3-4 Wochen	6-8 Wochen
5 kg	75 - 105 g	115 - 135 g	205 - 255 g	zur freien Verfügung	10 - 30 g	30 - 75 g
10 kg	130 - 180 g	195 - 240 g	370 - 475 g		15 - 45 g	50 - 115 g
20 kg	215 - 300 g	365 - 425 g	675 - 885 g		20 - 70 g	90 - 165 g
30 kg	295 - 405 g	540 - 595 g	965 - 1.280 g		25 - 85 g	125 - 215 g
40 kg	365 - 505 g	675 - 755 g	1.245 - 1.660 g		30 - 105 g	140 - 265 g
60 kg	490 - 685 g	910 - 1.060 g	1.790 - 2.415 g		40 - 135 g	165 - 275 g
80 kg	610 - 850 g	1.130 - 1.350 g	2.320 - 3.150 g		45 - 160 g	190 - 340 g

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Fütterungszustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Bei laktierender Hündin: Der Bedarf der Hündin richtet sich nach der Zahl der Welpen, dem Stadium der Sägephase sowie der Milchleistung. Das Futter kann bei Bedarf zur freien Verfügung (ad libitum) gestellt werden, insbesondere bei großen Würfen oder großen Rassen, sowie bei unzureichender Gewichtsentwicklung. Je nach Gewichtsentwicklung kann eine individuelle Anpassung sinnvoll sein.

Bei trächtiger Hündin: Bitte beachten Sie, dass der Futterbedarf im letzten Drittel der Trächtigkeit von der Rassengröße und der Anzahl der Welpen abhängt. Eine Überfütterung der Hündin sollte allerdings im Hinblick auf etwaige Geburtsschwierigkeiten und Störungen während der Laktation unbedingt vermieden werden.

Saugwelpen: Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Die angegebenen Futtermengen richten sich nach dem Gewicht des ausgewachsenen Hundes. Das Futter auf mehrere Mahlzeiten / Tag verteilt sowie bis zum Ende der 6. Lebenswoche zerkleinert und eingeweicht mit Wasser (37°C) anbieten. Reste entsorgen. Die Fütterungsmege der Welpen ist abhängig vom Alter der Welpen, der Milchmenge der Hündin, dem Saugverhalten sowie der individuellen Entwicklung der Welpen.

Alleinfuttermittel für tragende und säugende Hündinnen sowie heranwachsende Welpen bis zum 8. Lebenswoche

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Reis 18 %; Geflügelfett; Vollkornmais; getrocknetes Lachsprotein 6 %; Maisprotein; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Pflanzenfaser; Johannisbrotmehl; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin)

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	30,0 %
Fettgehalt	22,0 %
Rohfaser	2,5 %
Rohasche	6,2 %
Calcium	1,35 %
Phosphor	0,95 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,09 %
Taurin	1.000 mg
metabolisierbare Energie pro kg	17,4 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	4.159 kcal

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D3	1.800 I.E.
Vitamin E	220 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
Niacinamid	90 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	1.000 mcg
L-Carnitin	200 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	120 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	140 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	10,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	13,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,50 mg
Selen (Natriumselenit)	0,10 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

MOTHER&PUPPY SALMON & RICE



La nourriture d'élevage sans gluten au saumon et au riz pour la femelle et ses chiots



Famille



Développement optimal



Croquette à faire tremper



Tailles d'emballage: 12,5kg; 3x3kg; 3kg; 5x900g; 900g

Josera Mother&Puppy Salmon & Rice est la délicieuse nourriture pour les femelles en période de gestation ou de lactation et leurs chiots. La recette spéciale sans gluten de l'aliment d'élevage apporte tous les nutriments essentiels aux petits dès le stade de la maternité et pendant la période d'allaitement. Les besoins spécifiques de la femelle à partir du dernier tiers de la période de gestation jusqu'à la fin de l'allaitement sont également couverts par cette nourriture riche en énergie.

Dès que les chiots sont habitués à leur première nourriture solide, les croquettes nutritives peuvent être données trempées dans le lait pour chiots Josera ou dans de l'eau. Le changement sera ainsi plus facile pour les petits. La recette équilibrée favorise en outre un développement optimal des chiots. Notre produit FamilyPlus s'appelle désormais Mother&Puppy Salmon & Rice. Dans un nouveau design, mais avec une recette identique et éprouvée. Taille de croquette trop petite pour la femelle en période de gestation ou en lactation ? Dans ce cas, nous recommandons notre poulet High Protein comme alternative.

- Nourriture pour chiens pour toute la famille : nourriture pour chiots et alimentation adaptée pour la femelle
- Nourriture pour chiens riche en nutriments pour les femelles en période de gestation et de lactation
- Rapport protéines/matières grasses : 30/22
- Avec de précieux antioxydants pour soutenir les organes reproducteurs actifs au niveau du métabolisme et de la taurine pour le cœur
- Le développement du cerveau des chiots est soutenu grâce aux acides gras de qualité du saumon
- Nourriture pour chiens avec de petites croquettes à faire tremper. Idéal pour la période de transition des chiots
- FamilyPlus s'appelle désormais Mother&Puppy Salmon & Rice : nouveau design, recette identique

Recommandation:

Poids du chien adulte	Femelles pendant la période de gestation		Femelles pendant la phase d'allaitement		Pour les chiots	
	1re à 4e semaine	5e à 9e semaine	1 à 4 chiots	> 4 chiots	3 à 4 semaines	6 à 8 semaines
5 kg	75 à 105 g	115 à 135 g	205 à 255 g	à libre disposition	10 à 30 g	30 à 75 g
10 kg	130 à 180 g	195 à 240 g	370 à 475 g		15 à 45 g	50 à 115 g
20 kg	215 à 300 g	365 à 425 g	675 à 885 g		20 à 70 g	90 à 165 g
30 kg	295 à 405 g	540 à 595 g	965 à 1 280 g		25 à 85 g	125 à 215 g
40 kg	365 à 505 g	675 à 755 g	1 245 à 1 660 g		30 à 105 g	140 à 265 g
60 kg	490 à 685 g	910 à 1 060 g	1 790 à 2 415 g		40 à 135 g	165 à 275 g
80 kg	610 à 850 g	1 130 à 1 350 g	2 320 à 3 150 g		45 à 160 g	190 à 340 g

Veuillez noter que ces quantités sont recommandées à titre indicatif ; elles doivent être adaptées à l'état corporel et à l'activité de votre animal de compagnie. Veillez à ce que votre animal de compagnie ait toujours de l'eau fraîche à disposition.

Si la femelle est en période de lactation, ses besoins dépendent du nombre de chiots, du stade de l'allaitement ainsi que de la production de lait. La nourriture peut être laissée à libre disposition (ad libitum) si nécessaire, en particulier pour les grandes portées ou les grandes races, mais aussi lorsque le développement du poids est insuffisant. En fonction de l'évolution du poids, un ajustement personnalisé peut s'avérer judicieux.

Pour les femelles en période de gestation, veuillez noter que les besoins alimentaires lors du dernier tiers de la période de gestation dépendent de la taille et du nombre de chiots. Une suralimentation doit toutefois être évitée pour éliminer toutes difficultés lors de la naissance et autres perturbations pendant la période de lactation. **Chiots** : la quantité de nourriture recommandée est par animal et par jour. Les quantités indiquées de nourriture dépendent du poids du chien adulte. Répartir la nourriture sur plusieurs repas/jour et jusqu'à la fin de la 6e semaine de vie, la proposer hachée et trempée dans de l'eau (37° C). Jeter les restes. La quantité de nourriture donnée aux chiots dépend de leur âge, de la quantité de lait de la femelle, du comportement de succion ainsi que du développement individuel des chiots.

Aliments complets pour les femelles en période de gestation et de lactation et les chiots en croissance jusqu'à 8 semaines

Composition: protéines de volaille déshydratées; riz 18 %; graisse de volailles; grains de maïs entier; protéines de saumon déshydraté 6 %; protéine de maïs; pulpe de betterave; protéines de volaille hydrolysées; lignocellulose; caroube moulu déshydraté; substances minérales; poudre de chicorée

Constituants analytiques par kg:

protéine	30,0 %
teneur en matières grasses	22,0 %
cellulose brute	2,5 %
cendres brutes	6,2 %
calcium	1,35 %
phosphore	0,95 %
sodium	0,30 %
magnésium	0,09 %
taurine	1.000 mg
énergie métabolisable par kg	17,4 MJ
énergie métabolisable par kg	4.159 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	220 mg
vitamine C	200 mg
vitamine B1	15 mg
vitamine B2	20 mg
vitamine B6	20 mg
vitamine B12	100 mcg
D-pantothénate de calcium	50 mg
niacinamide	90 mg
acide folique	5 mg
biotine	1.000 mcg
L-carnitine	200 mg
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	120 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	140 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	10,00 mg
cuvivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	13,00 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	1,50 mg
sélénium (sélénite de sodium)	0,10 mg

Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.