

# Analyse Trockenfutter

	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Magnesium %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg
--	-----------	--------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	-------------	--------------------	----------------------

## Analytische Bestandteile

Kitten*	34	22	8,5	1,5	1,3	0,9	0,4	0,09	17,2	4100
Kitten GF	34	22	8,7	2	1,4	1,1	0,4	0,1	17,1	4080
Adult Complete 32/16	32	16	7,2	1,9	1	0,9	0,45	0,09	16,1	3860
Adult Duck	32	20	7,9	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,7	3990
Adult Fish	32	20	8,5	2,3	1,2	0,8	0,4	0,09	16,6	3970
Adult Lamb	32	20	8,5	2,3	1,4	1	0,4	0,09	16,6	3970
Adult Light & Sterilised	35	12,5	7,8	3,5	1	0,8	0,4	0,09	15,1	3610
Adult GF Maxi	32	18	8,2	2,8	1	0,8	0,4	0,09	16,1	3860
Adult GF Poultry	32	18	8,2	2,8	1	0,7	0,4	0,09	16,1	3860
Adult GF Salmon	32	20	8,4	2,8	1,1	0,8	0,4	0,09	16,5	3940
Senior	28	15	7,2	2,8	0,9	0,65	0,3	0,09	15,6	3740
Senior GF	28	15	7,3	3	0,9	0,75	0,35	0,09	15,6	3720
fresh Beef	40	22	7	2,5	1	0,9	0,4	0,2	17,3	4150
fresh Duck	40	22	7	2,5	1	0,9	0,4	0,2	17,3	4150
fresh Salmon	40	22	7,5	2,5	1,3	1,1	0,4	0,2	17,3	4150

\*auch Kitten Granula-Start

Vitamin A I.E.	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Vitamin B1 mg	Vitamin B2 mg	Vitamin B6 mg	Vitamin B12 mcg	Niacin mg	Calcium-D-Pantothenat mg	Folsäure mg	Calcium mg	Vitamin C (als Natriumascorbylphosphat) mg	Biotin mcg	Cholinchlorid mg	Eisen mg	Kupfer mg	Zink mg	Mangan mg	Selen mg	Jod mg	Lecithin mg	Taurin mg	L-Carnitin mg
----------------	-----------------	--------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	-----------	--------------------------	-------------	------------	--	------------	------------------	----------	-----------	---------	-----------	----------	--------	-------------	-----------	---------------

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)

Kitten	15000	1500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	1,3	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Kitten GF	15000	1500	150	16	27	16	115	160	50	3,3	1,4	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Complete 32/16	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	-	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Duck	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,2	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Fish	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,2	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Lamb	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,4	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult Light & Sterilised	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	200
Adult GF Maxi	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
Adult GF Poultry	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Adult GF Salmon	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,1	245	1150	2500	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	-
Senior	17000	1700	170	16	27	16	115	160	50	3,3	0,9	245	1350	2700	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
Senior GF	17000	1700	170	-	-	-	-	-	-	-	0,9	245	-	-	200	15	125	50	0,05	2,5	2000	1400	50
fresh Beef	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-
fresh Duck	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-
fresh Salmon	15000	1500	150	14	24	14	100	140	45	2,9	1,3	245	1150	2500	200	15	150	40	0,15	2,5	2000	1400	-

# Analyse Nassfutter

										Vitamine		Spurenelemente				
	Protein %	Fettgehalt %	Ro-hasche %	Rohfaser %	Calcium %	Phosphor %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Zink mg	Mangan mg	Jod mg	Taurin mg	DL-Methionin	
<b>Finest Selection (Frischebeutel)</b>	<b>Analytische Bestandteile</b>									<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>						
Kitten Geflügel pur	11,5	5,7	2,2	0,3	0,4	0,3	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Büffel + Blaubeeren	11	6	2	0,3	0,3	0,25	4,3	1020	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Ente + Käse	11	5	2	0,3	0,3	0,25	4,1	970	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Fasan + Cranberries	11	6	2,1	0,3	0,3	0,25	4,2	1010	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Fisch + Shrimps	11,5	5	2,4	0,3	0,3	0,25	3,9	920	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Fleischmenü	10,7	7	1,9	0,3	0,3	0,25	4,4	1040	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Forelle + Catnip	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Geflügel + Ei	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Huhn pur	11,2	5,6	2,2	0,3	0,3	0,25	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Kalb + Gemüse	11	4,5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Kaninchen + Cranberries	11	5	2	0,3	0,3	0,25	3,9	940	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Lamm + Cranberries	11	5	2	0,3	0,3	0,25	4	950	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Rind pur	10,6	5,9	1,6	0,3	0,3	0,25	4	950	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Truthahn pur	11,5	6,5	2,1	0,3	0,3	0,25	4,4	1060	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Wild + Heidelbeeren	11	6	2,1	0,3	0,3	0,25	4,2	1010	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Senior Kalb pur	10,5	4,5	1,9	0,5	0,27	0,2	3,78	904	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Senior Huhn pur	10,5	4,5	1,9	0,5	0,27	0,2	3,78	904	200	50	20	2	0,2	1000	-	
<b>Pulled Beef (Frischebeutel)</b>	<b>Analytische Bestandteile</b>									<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>						
Beef with extra Pulled Beef	12	5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Chicken with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Duck with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Lamb with extra Pulled Beef	12	5	1,9	0,3	0,3	0,2	4,1	980	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Turkey with extra Pulled Beef	12	4,5	1,9	0,3	0,3	0,2	4	960	200	50	20	2	0,2	1000	-	
<b>Drinks (Frischebeutel)</b>	<b>Analytische Bestandteile</b>									<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>						
Beef	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000	-	
Duck	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000	-	
Salmon	5,5	0,6	0,3	0,1	-	-	1,4	340	-	-	-	-	-	1000	-	
Urinary Chicken	5,7	0,5	0,3	0,1	-	-	1,39	332	-	-	-	-	-	1000	6250	
<b>Superior Selection (Dosen)</b>	<b>Analytische Bestandteile</b>									<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)</b>						
Ente mit Huhn & Karotten	11	6	1,8	0,3	0,3	0,2	4,29	1025	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Huhn mit Spinat	11	6	1,8	0,3	0,3	0,2	4,29	1025	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Lamm mit Geflügel & Kürbis	11	5,5	2	0,3	0,3	0,2	4,17	995	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Pferd mit Zucchini	11,5	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Rind mit Wild & Süßkartoffel	11	6,5	2	0,3	0,3	0,2	4,36	1041	200	50	20	2	0,2	1000	-	
Truthahn mit Forelle & Cranberries	11	6,5	2	0,3	0,3	0,2	4,36	1041	200	50	20	2	0,2	1000	-	

# Analyse Nassfutter



									Vitamine		Spurenelemente				
	Protein %	Fettgehalt %	Ro-hasche %	Rohfaser %	Calcium %	Phosphor %	Energie (ME) MJ/kg	Energie (ME) kcal/kg	Vitamin D3 I.E.	Vitamin E mg	Zink mg	Mangan mg	Jod mg	Taurin mg	DL-Methionin
Quality Selection (Dosen)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)						
Kitten Reich an Geflügel	10,5	5,5	2	0,3	0,4	0,3	4,2	1040	200	50	20	2	0,2	1000	-
Geflügel pur	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Reich an Seefisch	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Reich an Ente	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Reich an Rind	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Reich an Leber	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Reich an Kaninchen	10	5	2	0,3	0,3	0,2	4,07	973	200	50	20	2	0,2	1000	-
Extra Filet (Dosen)	Analytische Bestandteile								Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)						
Hering + extra Filet	11	7	2,2	0,3	0,3	0,2	4,57	1093	200	50	20	2	0,2	1000	-
Huhn + extra Filet	11	6	2	0,3	0,25	0,2	4,42	1055	200	50	20	2	0,2	1000	-
Lachs + extra Filet	11	7	2,2	0,3	0,3	0,2	4,57	1093	200	50	20	2	0,2	1000	-
Lamm + extra Filet	11	5,5	2	0,3	0,25	0,2	4,17	995	200	50	20	2	0,2	1000	-
mit Wild + extra Filet	11	6,5	2	0,3	0,25	0,2	4,44	1059	200	50	20	2	0,2	1000	-
Truthahn + extra Filet	11	6	2,2	0,3	0,3	0,2	4,38	1047	200	50	20	2	0,2	1000	-