

# HT 42d Small Dog

För tikar upp till 10 kg (1 kg-10 kg)  
från 1:a löpdagen till den 42:a dräktighetsdagen

Detta foder är framtaget för att förbereda tiken inför reproduktion och främja optimal embryo- och fosterutveckling. Ges från löpets början till den 42:a dräktighetsdagen.



Finns i  
8 kg

Anpassad energinivå och näringsinnehåll som uppfyller behovet hos reproduktiva tikar från första löpdagen till 42:a dräktighetsdagen. Kontroll av dagsrationen rekommenderas för att undvika eventuell viktökning som kan påverka hundens hälsa.



## REPRODUKTIONSHÄLSA

Näringsämnen som främjar det första skedet i tikens reproduktionscykel: från löpets början till 42:a dräktighetsdagen.

## SUND MATSMÄLTNING

Bidrar till att främja optimal matsmältning tack vare en exklusiv sammansättning som innefattar högvärdiga proteinkällor (L.I.P.) och en balanserad kostfibermängd.

## FÖRBÄTTRAD SMAKLIGHET

Tilltalar reproduktiva tikar (upp till 10 kilo), som kan ha nedsatt aptit vid lopp eller i början av dräktigheten. Främjar aptiten tack vare noggrant utvalda råvaror och en anpassad storlek på foderbitarna.

## INGREDIENSER

Torkat fågelprotein, majs, ris, animaliskt fett, hydrolyserat animaliskt protein, betmassa, vegetabiliskt proteinisolat\*, mineraler, fiskolja, sojaoolja, cellulosafiber, fruktooligosackarider, tagetesextrakt (innehåller lutein).

\*L.I.P. (Low Indigestible Protein): Protein som valts ut tack vare dess mycket höga smältbarhet.

### Tillsatser (per kg)

Vitamin A: 37 800 IE, Vitamin D3: 1100 IE, Folsyra: 29 mg, E1 (järn): 52 mg, E2 (jod): 5,2 mg, E4 (koppar): 7 mg, E5 (mangan): 67 mg, E6 (zink): 201 mg, E8 (selen): 0,07 mg, Betakaroten: 15 mg, L-karnitin: 50 mg - Konserveringsmedel - Antioxidanter.

## UTFODRINGSANVISNINGAR

Hundens vikt	Dag 1-2		Dag 3-4	
	(g)	cup	(g)	cup
1	31 g	2/8	44 g	3/8
2	53 g	4/8	74 g	6/8
3	72 g	6/8	100 g	1
4	89 g	7/8	124 g	1 + 2/8
5	105 g	1	147 g	1 + 3/8
6	121 g	1 + 1/8	169 g	1 + 5/8
7	135 g	1 + 2/8	189 g	1 + 7/8
8	150 g	1 + 4/8	209 g	2
9	163 g	1 + 5/8	229 g	2 + 2/8
10	177 g	1 + 6/8	248 g	2 + 3/8

vatten  
 = 240 ml (≈103 g)

## ANALYS

Protein	24%
Fett	18%
Växttråd	1,2%
Råaska	6,5%

### AMINOSYROR

Taurin (%)	0,21	Metionin (%)	0,44
Arginin (%)	1,49	Met.+cystin (%)	0,77
Lysin (%)	1,06	L-Karnitin (mg/kg)	50

### MINERALER (TOTALT)

Kalcium (%)	1
Fosfor (%)	0,80
Natrium (%)	0,40
Klorid (%)	0,86
Kalium (%)	0,70
Magnesium (%)	0,10
Koppar (mg/kg)	15
Järn (mg/kg)	232
Mangan (mg/kg)	79
Zink (mg/kg)	238
Selen (mg/kg)	0,28
Jod (mg/kg)	5,90

### VITAMINER (TOTALT)

Vit.A (IE/kg)	39000	B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	71,60
Vit.D3 (IE/kg)	1100	B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,07
Vit.E (mg/kg)	600	Niacin (mg/kg)	15,80
Vit.C (mg/kg)	300	Biotin (mg/kg)	6,89
B1 (Tiamin) (mg/kg)	4,40	Folsyra (mg/kg)	29
B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4	Kolin (mg/kg)	2000
B5 (Pantotensyra) (mg/kg)	57,90		

### ÖVRIGA NÄRINGSÄMNINGEN

Stärkelse (%)	34,90	Arakidonsyra (%)	0,08
Kostfiber (%)	7,10	Omega 6 (%)	3,24
Linolsyra (%)	3	Omega 3 (%)	0,86
Lutein (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0,40

### BERÄKNAD OMSÄTTBAR ENERGI

Energi NRC 85 (kcal/kg)	3777
Energi NRC 2006 (kcal/kg)	3976

# HT 42d Large Dog

För tikar över 10 kg (11 kg-100 kg)  
från 1:a löpdagen till den 42:a dräktighetsdagen

Detta foder är framtaget för att förbereda tiken inför reproduktion och främja optimal embryo- och fosterutveckling. Ges från löpets början till den 42:a dräktighetsdagen.



Finns i  
17 kg

Anpassad energinivå och näringsinnehåll som uppfyller behovet hos reproduktiva tikar från första löpdagen till 42:a dräktighetsdagen. Kontroll av dagsrationen rekommenderas för att undvika eventuell viktökning som kan påverka hundens hälsa.



## REPRODUKTIONSHÄLSA

Näringsämnen som främjar det första skedet i tikens reproduktionscykel: från löpets början till 42:a dräktighetsdagen.

## SUND MATSMÄLTNING

Bidrar till att främja optimal matsmältning tack vare en exklusiv sammansättning som innefattar högvärdiga proteinkällor (L.I.P.) och en balanserad kostfiberinnehåll.

## FÖRBÄTTRAD SMAKLIGHET

Tilltalar reproduktiva tikar (över 10 kilo) som kan ha nedsatt aptit vid lopp eller i början av dräktigheten. Främjar aptiten tack vare noggrant utvalda råvaror och en anpassad storlek på foderbitarna.

## INGREDIENSER

Majs, torkat fågelprotein, ris, animaliskt fett, vegetabiliskt proteinisolat\*, hydrolyserat animaliskt protein, cellulosafiber, betmassa, fiskolja, mineraler, sojaolja, tagetesextrakt (innehåller lutein).

\*L.I.P. (Low Indigestible Protein): Protein som valts ut tack vare dess mycket höga smältbarhet.

### Tillsatser (per kg)

Vitamin A: 37 600 IE, Vitamin D3: 1 000 IE, Folsyra: 29 mg, E1 (järn): 48 mg, E2 (jod): 4,8 mg, E4 (koppar): 11 mg, E5 (mangan): 62 mg, E6 (zink): 187 mg, E8 (selen): 0,06 mg, Betakaroten: 20 mg, L-karnitin: 50 mg - Konservierungsmedel - Antioxidanter.

## UTFODRINGSANVISNINGAR

Hundens vikt	Dag		Natt	
	(g)	cup	(g)	cup
11 kg	195 g	1 + 7/8	273 g	2 + 5/8
13 kg	221 g	2 + 1/8	309 g	3
15 kg	246 g	2 + 3/8	344 g	3 + 3/8
18 kg	282 g	2 + 6/8	395 g	3 + 7/8
20 kg	305 g	3	427 g	4 + 1/8
23 kg	339 g	3 + 2/8	474 g	4 + 5/8
26 kg	372 g	3 + 5/8	520 g	5
30 kg	414 g	4	579 g	5 + 5/8
36 kg	474 g	4 + 5/8	664 g	6 + 3/8
40 kg	513 g	5	718 g	7
45 kg	561 g	5 + 3/8	785 g	7 + 5/8
50 kg	607 g	5 + 7/8	849 g	8 + 2/8
55 kg	652 g	6 + 3/8	912 g	8 + 7/8
60 kg	696 g	6 + 6/8	974 g	9 + 4/8
70 kg	781 g	7 + 5/8	1 093 g	10 + 5/8
80 kg	863 g	8 + 3/8	1 208 g	11 + 6/8
90 kg	943 g	9 + 1/8	1 320 g	12 + 6/8
100 kg	1 020 g	9 + 7/8	1 428 g	13 + 7/8

cup = 240 ml (≈ 103 g)

## ANALYS

Protein	26%
Fett	18%
Växtråd	3,1%
Råaska	6,8%

### AMINOSYROR

Taurin (%)	0,22	Metionin (%)	0,43
Arginin (%)	1,48	Met.+cystin (%)	0,82
Lysin (%)	1,08	L-Karnitin (mg/kg)	50

### MINERALER (TOTALT)

Kalcium (%)	1,10
Fosfor (%)	0,80
Natrium (%)	0,40
Klorid (%)	0,91
Kalium (%)	0,70
Magnesium (%)	0,10
Koppar (mg/kg)	15
Järn (mg/kg)	213
Mangan (mg/kg)	74
Zink (mg/kg)	226
Selen (mg/kg)	0,26
Jod (mg/kg)	5,50

### VITAMINER (TOTALT)

Vit.A (IE/kg)	39000	B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	71,50
Vit.D3 (IE/kg)	1000	B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,07
Vit.E (mg/kg)	600	Niacin (mg/kg)	15,60
Vit.C (mg/kg)	300	Biotin (mg/kg)	6,88
B1 (Tiamin) (mg/kg)	4,30	Folsyra (mg/kg)	29
B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4	Kolin (mg/kg)	2000
B5 (Pantotensyra) (mg/kg)	57,6		

### ÖVRIGA NÄRINGSÄMNINGEN

Stärkelse (%)	31,20	Arakidonsyra (%)	0,08
Kostfiber (%)	8,50	Omega 6 (%)	3,12
Linolsyra (%)	2,92	Omega 3 (%)	0,85
Lutein (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0,40

### BERÄKNAD OMSÄTTBAR ENERGI

Energi NRC 85 (kcal/kg)	3721
Energi NRC 2006 (kcal/kg)	3874