

Nyt fra Pet-Gourmet.

Man opnår det allerbedste resultat ved at starte op i januar månede.

Vi har nu også stor succes ved brug af knust hvidløg til minkene. Du skal have mikser på fodermaskinen, for at kunne bruge dette hvidløg.

Man vil få lidt større foderværdi, ved brug af knuste hvidløg.

For at få det allerbedste resultat, skal minkene have hvidløg hver dag.

Hvidløgene har en meget positiv effekt mod tynd mave i sommer månederne.

Husk at vores flydende eller knuste hvidløg er den ægte hvidløg.

Den er kold presset, og det giver den helt naturlige hvidløg.

Prøv selv og lav en optælling på dine fødende tæver, De vil helt sikkert også kunne opnå et meget bedre hvalpe resultat.

HVIDLØG TIL DYR

For den ægte sundhedens skyld

- **OPNÅ STØRRE SUNDHEDSTILSTAND PÅ FARMEN!**
- **STØRRE TRIVSEL HOS MINKENE!**
- **STØRRE ANTAL HVALPE HOS TÆVERNE!**
- **MINDERE DØDELIGHED VED TÆVER!**
- **VÆK MED MEDICIN!**
- **STOR BEGRÆNSNING AF LOPPER!**
- **LIDT STØRRE HVALPE!**
- **TJEN FLERE PENGE!**
- **KAN DU SIDE JA TIL DETTE?**
- **SÅ BØR DU NOK BRUGE DETTE!**

UDREGNINGSTABEL for knust hvidløg:

Antal tæver ____ x hvalpe. __ x 38 kg. = foder _____ x 0,002 kg. hvidløg. = _____ kg. hvidløg

Pris pr. kg. kr. 25,70 + moms, + Fragt. _____

Leveres dato: Bestillinger: ____ x 12 kg. Spande leveringsdato _____

Bestillinger: ____ x 12 kg. Spande leveringsdato _____

gr. pr 1 tæve pr. mdr. med hvalpe:

	1	2	3	4	5	6	Gr.	7	8	9	10	11	12	Gram. I alt.
4,0	10	10	10	10	20	25	85	45	45	45	45	35	10	305
4,5	10	10	10	10	25	35	100	50	50	50	50	35	10	345
5,0	10	10	10	10	25	38	103	55	55	60	60	40	10	380
5,5	10	10	10	10	30	40	110	65	65	65	65	45	10	425
6,0	10	10	10	10	30	45	115	70	70	70	70	50	10	455

UDREGNINGSTABEL for flydende hvidløg:

Antal tæver ____ x hvalpe. __ x 38 kg. = foder _____ x 0,040016 ml. hvidløg. = _____ ml. hvidløg

Pris pr. 1000 ml. kr. 1400,00 + moms, + Fragt. _____

Bestillinger: ____ x 1000 ml. **Leverings dato:** _____

Bestillinger: ____ x 1000 ml. **Leverings dato:** _____

ml. pr 1 tæve pr. mdr. med hvalpe:

	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	ialt
4,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	1,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,2	6,1
4,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,6	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,2	6,9
5,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,7	2,1	1,1	1,1	1,2	1,2	0,8	0,2	7,6
5,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,7	2,2	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	0,2	8,4
6,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,9	2,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,0	0,2	9,1