



Skretting là tập đoàn hàng đầu thế giới về cung cấp giải pháp dinh dưỡng sáng tạo và bền vững cho ngành nuôi trồng thủy sản, với trụ sở đặt tại Stavanger, Na-uy. Skretting có nhà máy tại 19 quốc gia ở khắp 5 châu lục, sản xuất và cung cấp thức ăn chất lượng cao cho hơn 60 loài từ con giống đến khi thu hoạch. Tổng sản lượng thức ăn hàng năm đạt hơn 2 triệu tấn.

Tại Việt Nam, Skretting chuyên sản xuất thức ăn thủy sản chất lượng cao với các nhà máy đặt tại tỉnh Long An. Bên cạnh đó, Skretting còn sản xuất thức ăn thủy sản cho toàn bộ khu vực Nam Á.

Skretting có những đóng góp đáng kể vào sự phát triển bền vững của ngành nuôi trồng thủy sản bởi sự hiện diện toàn cầu, năng lực sáng tạo vượt trội, nền tảng kỹ thuật chuyên sâu cũng như khả năng ứng dụng những tiêu chuẩn cao nhất về chất lượng và an toàn.

Việc kiểm soát nguồn nguyên liệu và chất lượng thức ăn luôn là ưu tiên hàng đầu của Skretting. Chúng tôi ý thức rằng điều làm nên sự khác biệt của Skretting chính là tính nhất quán trong việc mang lại những sản phẩm chất lượng cao nhờ vào việc tuân thủ nghiêm ngặt những tiêu chuẩn như ISO 9001, HACCP, GlobalG.A.P, BAP, và Nutrace®. Trong đó, Nutrace® là tiêu chuẩn truy xuất nguồn gốc của Skretting đã được công nhận và tin tưởng bởi các nhà phân phối sản phẩm thủy sản xuất khẩu từ Việt Nam trên toàn thế giới.

Skretting cam kết thực thi trách nhiệm của mình trong toàn bộ chuỗi cung ứng từ khâu nuôi đến bàn ăn, đảm bảo sản phẩm thủy sản ngon miệng và an toàn cho người tiêu dùng trong và ngoài nước.



CÔNG TY TNHH NUTRECO INTERNATIONAL (VIỆT NAM)

Chi nhánh Thuận Đạo - Lô C1 - 2, Đường Số 1, Lô C13, Đường Số 14,
KCN Thuận Đạo mở rộng, X. Long Định, H. Cần Đước, T. Long An
Điện Thoại: (+84 272) 3630 313 | Fax: (+84 272) 3630 317
Email: contact@skretting.com | Website: www.skretting.vn
Facebook: www.facebook.com/skrettingvietnam



GLOBALG.A.P.
The Global Partnership for Good Agricultural Practices



GIÚP TÔM BỘT THÀNH TÔM BỤ



Sản phẩm thức ăn hàng đầu của Skretting đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng đặc trưng của tôm sú ở từng giai đoạn phát triển





- THỨC ĂN CHẤT LƯỢNG CAO CHO TÔM SÚ

- Tomboy được thiết kế với 10 kích cỡ khác nhau nhằm đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng của tôm sú ở từng giai đoạn phát triển.
- Nguyên liệu được chọn lọc dựa trên hàm lượng chất dinh dưỡng, tính ngon miệng, khả năng tiêu hóa và độ bền trong nước nhằm đảm bảo hệ số chuyển đổi thức ăn (FCR) tối ưu, giảm thiểu thất thoát, chi phí sản xuất hợp lý và duy trì chất lượng nước.
- Các chất hỗ trợ miễn dịch và cải thiện tiêu hóa được bổ sung với tỷ lệ thích hợp nhằm hỗ trợ tối ưu quá trình lột vỏ và nâng cao sức đề kháng của tôm sú đối với các bệnh nhiễm trùng thường gặp.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

Mã thức ăn	Dạng viên	Trọng lượng (kg/bao)	Đạm thô (% min.)	Béo thô (%)	Tro (% max.)	Xơ thô (% max.)	Độ ẩm (% max.)	Ca (%)	P (%)
Tomboy 0	Bột < 25 mesh	4 bao x 2.5 kg	42	6 - 8	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy 1	Mảnh 18-25 mesh	2 bao x 5 kg	42	6 - 8	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy 2	Viên 1.0x1.5-2 mm	10	42	6 - 8	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy 3	Viên 1.2x1.8-2.5 mm	20	42	6 - 8	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy 3P	Viên 1.6x2-4 mm	20	42	6 - 8	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy S1	Viên 1.8x2-4 mm	20	40	6 - 8	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy S2	Viên 1.8x3-5 mm	20	40	6 - 8	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy G1	Viên 2x2-4 mm	20	38	5 - 7	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Tomboy G2	Viên 2x3-5 mm	20	38	5 - 7	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THỨC ĂN TOMBOY CHO 100.000 PL15 TÔM SÚ THẢ NUÔI MẬT ĐỘ 30 CON/M²



Mã thức ăn	Ngày nuôi	T. Lượng tôm (g/con)	Lượng thức ăn (kg/ngày)	Tỷ lệ T.ăn cho vào toàn bộ nhả (%)	T.gian k.tra nhả (phút)
TB 0	1	0.02	1.5		
	2	0.04	1.5		
	3	0.06	1.6		
	4	0.08	1.8		
	5	0.1	2		
TB 1	6	0.12	2.2		
	7	0.14	2.4		
	8	0.16	2.6		
	9	0.18	2.8		
	10	0.21	3.2		
	11	0.23	3.4		
	12	0.25	3.6		
	13	0.27	3.8		
	14	0.29	4		
	15	0.32	4.4		
	16	0.35	4.8		
TB 2	17	0.42	5.1		
	18	0.49	5.4		
	19	0.57	6		
	20	0.64	6.5		
	21	0.71	7		
	22	0.8	7.5		
	23	0.88	8		
	24	1.03	8.5		
	25	1.16	9.2		
	26	1.27	10		
	27	1.38	10.6		
	28	1.5	11.5		
	29	1.7	12.5		
TB 3	30	1.82	13.4	1.5	180
	31	1.95	14.2	1.5	150
	32	2.14	15.0	1.5	150
	33	2.31	15.9	1.5	150
	34	2.55	16.5	1.5	150
	35	2.71	17.3	1.5	150
	36	2.86	17.9	1.5	150
	37	3.02	18.4	1.5	150
TB 3P	38	3.16	19.0	1.5	150
	39	3.38	19.5	1.5	150
	40	3.55	19.9	1.5	150

Mã thức ăn	Ngày nuôi	T. Lượng tôm (g/con)	Lượng thức ăn (kg/ngày)	Tỷ lệ T.ăn cho vào toàn bộ nhả (%)	T.gian k.tra nhả (phút)
TB 3P	41	3.83	20.6	1.5	150
	42	4.05	21.2	1.8	150
	43	4.25	21.8	1.8	150
	44	4.49	22.5	1.8	150
	45	4.7	23.1	1.8	120
TB S1	46	4.91	23.8	1.8	120
	47	5.14	24.4	1.8	120
	48	5.29	25.0	1.8	120
	49	5.47	25.7	1.8	120
	50	5.67	26.4	1.8	120
	51	5.89	27.3	1.8	120
	52	6	28.1	2	120
	53	6.26	28.9	2	90
	54	6.4	29.8	2	90
	55	6.62	30.6	2	90
	56	6.88	31.5	2	90
	57	7.15	32.4	2	90
	TB S2	58	7.46	33.2	2
59		7.77	34.1	2	90
60		8.05	34.9	2	90
61		8.35	35.8	2	90
62		8.7	36.6	2	90
63		9.04	37.4	2.5	90
64		9.38	38.2	2.5	90
65		9.73	39.0	2.5	90
66		10.1	39.8	2.5	90
67		10.47	40.6	2.5	90
68		10.88	41.4	2.5	90
69		11.26	42.3	2.5	90
70		11.74	43.2	2.5	90
71	12.12	44.0	2.5	90	
TB G1	72	12.51	44.8	2.5	90
	73	12.91	45.6	2.5	90
	74	13.32	46.5	3	90
	75	13.74	47.3	3	60
	76	14.15	48.2	3	60
	77	14.56	49.1	3	60
	78	14.98	50.0	3	60
	79	15.42	50.8	3	60
	80	15.86	51.6	3	60

Mã thức ăn	Ngày nuôi	T. Lượng tôm (g/con)	Lượng thức ăn (kg/ngày)	Tỷ lệ T.ăn cho vào toàn bộ nhả (%)	T.gian k.tra nhả (phút)
TB G1	81	16.3	52.3	3	60
	82	16.75	53.0	3	60
	83	17.2	54.7	3.5	60
	84	17.65	55.5	3.5	60
	85	18.13	56.2	3.5	60
	86	18.6	56.9	3.5	60
	87	19.1	57.7	3.5	60
	88	19.61	58.5	3.5	60
	89	20.11	59.2	3.5	60
	90	20.63	60.0	3.5	60
	91	21.15	60.8	3.5	60
	92	21.64	61.4	3.5	60
TB G2	93	22.14	62.1	3.5	60
	94	22.63	62.9	3.5	60
	95	23.18	63.6	3.5	60
	96	23.65	64.2	3.5	60
	97	24.1	64.9	3.5	60
	98	24.53	65.5	3.5	60
	99	24.97	66.1	3.5	60
	100	25.44	66.7	3.5	60
	101	25.87	67.3	3.5	60
	102	26.32	68.0	3.5	60
	103	26.78	68.4	3.5	60
	104	27.24	69.9	3.5	60
	105	27.76	70.5	3.5	60
	106	28.35	71.1	3.5	60
	107	28.88	71.7	3.5	60
	108	29.41	72.1	3.5	60
	109	29.95	72.4	3.5	60
	110	30.49	72.8	3.5	60
111	31.03	73.2	3.5	60	
112	31.58	73.5	3.5	60	
113	32.15	73.8	3.5	60	
114	32.7	74.0	3.5	60	
115	33.24	74.4	3.5	60	
116	33.81	74.8	3.5	60	
117	34.35	75.2	3.5	60	
118	34.9	75.4	3.5	60	
119	35.45	75.8	3.5	60	
120	36	76.0	3.5	60	

$$\text{Thức ăn cho vào 1 nhả} = \frac{\text{Tỷ lệ \% thức ăn cho vào toàn bộ nhả} \times \text{Lượng thức ăn trong cũ}}{\text{Số lượng nhả}}$$

*Số lần cho ăn: 4-5 lần/ ngày

*Lượng thức ăn cho tôm ăn hàng ngày cần được điều chỉnh dựa theo sàng ăn, việc kiểm tra theo chu kỳ lột xác, sức khỏe của tôm, chất lượng nước và thời tiết.

ĐIỀU CHỈNH LƯỢNG THỨC ĂN

Nếu trong nhả hết thức ăn Tăng thêm 5% lượng thức ăn lần sau
 Nếu trong nhả còn < 5% Giữ nguyên lượng thức ăn lần sau
 Nếu trong nhả còn 5 - 10% Giảm 5% lượng thức ăn lần sau
 Nếu trong nhả còn 10 - 25% Giảm 10% lượng thức ăn lần sau
 Nếu trong nhả còn > 25% Ngừng cho ăn lần tiếp theo và bắt đầu cho ăn lại với lượng thức ăn giảm đi 50%.
 Tiếp tục với lượng thức ăn bình thường nếu trong nhả hết thức ăn.