



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](mailto:contact@skretting.com) | Website: [www.skretting.vn](http://www.skretting.vn)  
Facebook: [www.facebook.com/skrettingvietnam](http://www.facebook.com/skrettingvietnam)



GLOBAL G.A.P.  
The Global Partnership for Good Agricultural Practices



## MEGA LÀM GIÀU CHO BẠN



Sản phẩm thức ăn chất lượng cao được Skretting thiết kế đặc biệt cho tôm thẻ chân trắng, đảm bảo tôm lớn nhanh, tối đa lợi nhuận.





# MEGA - DINH DƯỠNG TỐI ƯU CHO TÔM THẺ CHÂN TRẮNG

- Mega có mùi, vị và kết cấu viên thức ăn được thiết kế đặc biệt cho tôm thẻ chân trắng.
- Mega góp phần đảm bảo môi trường nước với khả năng dẫn dụ vượt trội, hàm lượng chất hỗ trợ tiêu hóa hợp lý, và độ bền trong nước cao.
- Mega có 8 kích cỡ khác nhau thích hợp với nhu cầu dinh dưỡng của tôm thẻ ở từng giai đoạn phát triển.
- Mega được bổ sung các chất hỗ trợ miễn dịch giúp tôm tránh 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 (%)
Mega 1	Mảnh 18-25 mesh	2 bao x 5 kg	40	6 - 8	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Mega 2	Viên 1.0x1.5-2 mm	10	40	6 - 8	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Mega 2L	Viên 1.2x1.5-2 mm	20	40	5 - 7	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Mega 2P	Viên 1.4x2-4 mm	20	40	5 - 7	14	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Mega 3S	Viên 1.6x2-4 mm	20	38	5 - 7	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Mega 3	Viên 1.8x2-4 mm	20	38	5 - 7	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Mega 4	Viên 1.8x3-5 mm	20	38	5 - 7	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2
Mega 5	Viên 2x3-5 mm	20	37	4 - 6	15	3	11	1.5 - 2.3	1 - 2

# MEGA

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THỨC ĂN MEGA CHO 100.000 PL10 TÔM THẺ CHÂN TRẮNG THẢ NUÔI MẬT ĐỘ 100 CON/M<sup>2</sup>



Mã thức ăn	Ngày nuôi	T. Lượng tôm (g/con)	Lượng thức ăn (kg/ngày)	Tỷ lệ T.ăn cho vào toàn bộ nhá (%)	T.gian k.tra nhá (phút)
TOMBOY 0	1	0.02	2.0		
	2	0.04	2.2		
	3	0.08	2.4		
	4	0.13	2.6		
	5	0.18	2.9		
MEGA 1	6	0.24	3.2		
	7	0.30	3.5		
	8	0.37	3.9		
	9	0.44	4.3		
	10	0.52	4.7		
	11	0.60	5.2		
	12	0.69	5.7		
	13	0.79	6.2		
MEGA 2	14	0.90	6.7		
	15	1.02	7.3		
	16	1.14	7.9		
	17	1.27	8.6		
	18	1.41	9.3		
	19	1.56	10.0		
	20	1.72	10.7		
	21	1.89	11.5		
	22	2.08	12.3	1.5	120
	MEGA 2L	23	2.28	13.1	1.5
24		2.48	13.9	1.5	120
25		2.69	14.7	2.0	120
26		2.90	15.5	2.0	120
27		3.12	16.3	2.0	120
28		3.35	17.1	2.0	120
29		3.58	17.9	2.0	120
30		3.81	18.7	2.0	120
31		4.05	19.6	2.0	120
32		4.30	20.4	2.5	90
MEGA 2P	33	4.55	21.2	2.5	90
	34	4.80	22.0	2.5	90
	35	5.06	22.8	2.5	90
	36	5.32	23.3	2.5	90
	37	5.58	23.9	2.5	90
	38	5.84	24.5	2.5	90

Mã thức ăn	Ngày nuôi	T. Lượng tôm (g/con)	Lượng thức ăn (kg/ngày)	Tỷ lệ T.ăn cho vào toàn bộ nhá (%)	T.gian k.tra nhá (phút)
	39	6.11	25.1	2.5	90
	40	6.38	25.7	3.0	90
	41	6.65	26.3	3.0	90
	42	6.92	26.9	3.0	90
	43	7.20	27.5	3.0	90
	44	7.48	28.1	3.0	90
	45	7.76	28.7	3.0	90
	46	8.04	29.2	3.0	60
MEGA 3S	47	8.32	29.8	3.0	60
	48	8.61	30.4	3.0	60
	49	8.90	31.0	3.0	60
	50	9.19	31.5	3.0	60
	51	9.48	32.1	3.0	60
	52	9.77	32.6	3.0	60
	53	10.06	33.2	3.0	60
	54	10.35	33.7	3.0	60
	55	10.64	34.3	3.0	60
	56	10.93	34.8	3.0	60
	57	11.22	35.4	3.0	60
	58	11.51	35.9	3.0	60
MEGA 3	59	11.81	36.4	3.0	60
	60	12.11	37.0	3.0	60
	61	12.41	37.5	3.5	60
	62	12.71	38.0	3.5	60
	63	13.01	38.5	3.5	60
	64	13.32	39.0	3.5	60
	65	13.63	39.5	3.5	60
	66	13.94	40.0	3.5	60
	67	14.25	40.5	3.5	60
	68	14.56	41.0	3.5	60
	69	14.88	41.5	3.5	60
	70	15.20	42.0	3.5	60
MEGA 4	71	15.52	42.5	4.0	60
	72	15.84	43.0	4.0	60
	73	16.16	43.5	4.0	60
	74	16.48	43.9	4.0	60
	75	16.80	44.4	4.0	60
	76	17.13	44.9	4.0	60

Mã thức ăn	Ngày nuôi	T. Lượng tôm (g/con)	Lượng thức ăn (kg/ngày)	Tỷ lệ T.ăn cho vào toàn bộ nhá (%)	T.gian k.tra nhá (phút)
MEGA 4	77	17.46	45.3	4.0	60
	78	17.79	45.8	4.0	60
	79	18.12	46.3	4.0	60
	80	18.45	46.7	4.0	60
	81	18.78	47.2	4.0	60
	82	19.11	47.6	4.0	60
	83	19.43	48.0	4.0	60
	84	19.75	48.5	4.0	60
	85	20.07	48.9	4.0	60
	86	20.39	49.3	4.0	60
	87	20.71	49.8	4.0	60
	88	21.03	50.2	4.0	60
MEGA 5	89	21.35	50.6	4.0	60
	90	21.67	51.0	4.0	60
	91	21.99	51.4	4.0	60
	92	22.31	51.8	4.0	60
	93	22.62	52.2	4.0	60
	94	22.93	52.6	4.0	60
	95	23.24	53.0	4.0	60
	96	23.55	53.4	4.0	60
	97	23.86	53.8	4.0	60
	98	24.17	54.2	4.0	60
	99	24.48	54.6	4.0	60
	100	24.79	54.9	4.0	60
MEGA 5	101	25.10	55.3	4.0	60
	102	25.41	55.7	4.0	60
	103	25.72	56.0	4.0	60
	104	26.03	56.4	4.0	60
	105	26.34	56.7	4.0	60
	106	26.65	57.1	4.0	60
	107	26.96	57.4	4.0	60
	108	27.26	57.8	4.0	60
	109	27.56	58.1	4.0	60
	110	27.86	58.5	4.0	60
	111	28.16	58.8	4.0	60
	112	28.46	59.1	4.0	60

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

\*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 nhá hết thức ăn Tăng thêm 5% lượng thức ăn lần sau  
 Nếu trong nhá còn < 5% Giữ nguyên lượng thức ăn lần sau  
 Nếu trong nhá còn 5 - 10% Giảm 5% lượng thức ăn lần sau  
 Nếu trong nhá còn 10 - 25% Giảm 10% lượng thức ăn lần sau  
 Nếu trong nhá 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 nhá hết thức ăn.