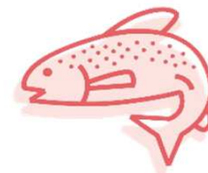




# GAMME T-SALMO



Aliments extrudés pour le grossissement des **Truites**

- Aliments d'un très haut niveau d'énergie digestible
- Forte teneur en produits d'origine marine et animale, sélectionnés pour leur haut niveau de digestibilité
- Garantit un bon équilibre nutritionnel sur l'ensemble du cycle
- Optimisation de la croissance et des résultats économiques
- Gamme disponible avec ou sans pigments

	T-SALMO 19			T-SALMO 20	T-SALMO 21	T-SALMO 22
Ref. Commerciale	3	4	5	5 / 7	7 / 9	9 / 11
Diamètre (mm)	3,2	4	5,5	5,5 / 7,5	7,5 / 9,5	9,5 / 11,5
Présentation	Granulé					
Poids vifs	10 à 40 g	40 à 100 g	100 à 400 g	100 à 1 800 g		1 800 à > 3 500 g

## CONDITIONNEMENT

Sac de 20, 25 kg, big bag ou vrac

Stocker l'aliment dans un endroit propre, frais et sec.

## FLOTTAISON

Coulant ou semi-flottant

## PROFIL NUTRITIONNEL INDICATIF

		T-SALMO 19			T-SALMO 20	T-SALMO 21	T-SALMO 22
		3	4	5	7	7 / 9	9 / 11
<b>Protéine</b>	<b>(%)</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>36</b>
<b>Lipides</b>	<b>(%)</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
<b>Energie Digestible (ED)</b>	<b>(MJ/Kg)</b>	<b>19,4</b>	<b>20</b>	<b>20,1</b>	<b>20,4</b>	<b>21,2</b>	<b>21,9</b>
<b>PD / ED</b>	<b>(g/MJ)</b>	<b>21,3</b>	<b>19,3</b>	<b>18,3</b>	<b>17,4</b>	<b>15,5</b>	<b>14,7</b>
<b>Energie Brute</b>	<b>(MJ/Kg)</b>	<b>22,4</b>	<b>23,1</b>	<b>23,3</b>	<b>23,7</b>	<b>24,4</b>	<b>25</b>
<b>Cellulose</b>	<b>(%)</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>
<b>Cendres</b>	<b>(%)</b>	<b>7,9</b>	<b>7</b>	<b>6,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>
<b>Phosphore</b>	<b>(%)</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,9</b>

## VITAMINES INCORPORÉES

Vit. A (UI/Kg)	10 000
Vit. D3 (UI/Kg)	1 750
Vit. E (mg/Kg)	200
Vit. C (mg/Kg)	150

## DURABILITÉ

Chez Le Gouessant nous pensons que l'aquaculture est durable si elle allie performance, qualité et préservation des ressources marines, c'est pourquoi nous sommes certifiés Global GAP.



## TABLE D'ALIMENTATION

Poids vif (g)		Aliment	P	L	Diamètre		Taux de rationnement (% de la biomasse/ jour) suivant les T°C																				
De	A				N°	(mm)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
10	50	T-SALMO 19	45	21	3	3,2	1,03	1,10	1,19	1,27	1,35	1,44	1,52	1,61	1,70	1,77	1,82	1,85	1,86	1,84	1,80	1,68	1,52				
50	100						42	24	4	4	0,89	0,97	1,05	1,13	1,21	1,29	1,38	1,46	1,53	1,59	1,65	1,70	1,72	1,69	1,64	1,51	1,38
100	150						40	25	5	5,5	0,81	0,87	0,95	1,02	1,09	1,17	1,24	1,33	1,40	1,48	1,54	1,58	1,59	1,57	1,49	1,38	1,24
150	200										0,77	0,84	0,90	0,98	1,04	1,10	1,18	1,24	1,32	1,39	1,46	1,49	1,49	1,47	1,39	1,29	1,18
200	400										0,70	0,76	0,83	0,90	0,96	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29	1,34	1,36	1,37	1,34	1,28	1,19	1,09
400	500	T-SALMO 20	39	27	7	7,5	0,64	0,69	0,75	0,82	0,87	0,94	1,00	1,06	1,12	1,18	1,23	1,25	1,25	1,23	1,18	1,09	1,00				
500	1 000						0,58	0,63	0,68	0,74	0,80	0,85	0,91	0,96	1,01	1,05	1,09	1,11	1,13	1,12	1,07	0,99	0,91				
1 000	1 500						0,51	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73	0,79	0,83	0,88	0,91	0,95	0,97	0,98	0,97	0,93	0,86	0,79				
1 500	1 800						0,46	0,50	0,54	0,58	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,89	0,88	0,84	0,78	0,71				
400	500	T-SALMO 21	37	30	7	7,5	0,62	0,67	0,73	0,79	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08	1,13	1,18	1,20	1,20	1,18	1,13	1,05	0,96				
500	1 000						0,56	0,61	0,66	0,71	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,01	1,05	1,07	1,09	1,08	1,03	0,96	0,87				
1 000	1 500						0,49	0,53	0,57	0,61	0,66	0,71	0,76	0,80	0,84	0,88	0,92	0,93	0,94	0,93	0,90	0,83	0,76				
1 500	1 800						0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,85	0,86	0,85	0,81	0,75	0,68				
1 800	2 000						9	9,5	0,42	0,46	0,50	0,54	0,57	0,61	0,65	0,68	0,72	0,76	0,79	0,81	0,81	0,80	0,76	0,71	0,65		
2 000	2 500						0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,59	0,63	0,67	0,70	0,73	0,75	0,75	0,75	0,71	0,66	0,59				
1 800	2 000	T-SALMO 22	36	32	9	9,5	0,41	0,45	0,48	0,52	0,55	0,59	0,63	0,66	0,70	0,74	0,77	0,78	0,79	0,78	0,74	0,69	0,63				
2 000	2 500						0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,68	0,71	0,73	0,73	0,73	0,68	0,64	0,58				
2 500	3 000						0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,63	0,64	0,65	0,64	0,60	0,56	0,52				
3 000	3 500						11	11,5	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,58	0,58	0,54	0,50	0,46			
3 500	4 000						0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	0,49	0,51	0,52	0,53	0,51	0,48	0,45	0,42				

Les taux de nourrissages sont indicatifs et basés sur la valeur nutritionnelle des aliments. Ils doivent être adaptés aux conditions locales et aux objectifs de l'élevage.