

# OPTILINE HE

**Alimento completo estruso ad alta energia per trote**

## Analisi chimica

Composizione %	1 Periodo	2 Periodo	3 Periodo
Proteina Grezza	43.0	42.0	40.0
Oli e Grassi Grezzi	24.0	26.0	28.0
Cellulosa Grezza	3.0	3.0	3.0
Ceneri Grezze	4.5	4.5	4.5
Fosforo	0.9	0.8	0.9
Energia Digeribile (MJ/kg)	19.4	20.0	20.3

## Ingredienti

Fare riferimento al cartellino.

## Disponibilità

Optiline HE è disponibile in versione affondante e galleggiante, rinfusa, saccone (500 o 600kg), sacco (20 o 25kg).

## Indicazioni per l'uso

Skretting Active Nutrition raccomanda l'utilizzo di Optiline HE a temperature inferiori a 14°C, tenendo conto delle condizioni ambientali, gestionali e degli obiettivi di produzione.

## Indicazioni per il razionamento (in % della biomassa al giorno)\*

Optiline HE	Ø	Peso in g	< 6°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	>18°C
1P	2.5-3.0	15-60	**	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	1.6	***
2P	4.0-4.3	60-140	**	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	1.3	***
3P	6.0-6.7	140-400	**	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.5	1.2	***
3P	6.0-6.7	>400	**	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.0	***

\*La tabella di alimentazione sopra indicata è una linea guida indicativa. Il servizio tecnico Skretting è a Vostra disposizione per assistervi nell'ottimizzazione della razione applicando il concetto RMax.

\*\*Alimentare a seconda dell'appetito.

\*\*\*Alimentare a seconda del livello di ossigeno.

## Compatibilità ambientale (valori stimati per 3 Periodo in kg/t di produzione)

FCR	N Solubile	N Fecale	P Solubile	P Fecale
0.8	11.0	10.2	0.3	2.9
1.0	21.0	12.8	1.4	3.6

[www.skretting.it](http://www.skretting.it)

La presente scheda tecnica ha solamente valore informativo. Il documento ufficiale è il cartellino. Skretting Italia S.p.A. si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in qualunque momento. Rev 2013-10

a nutreco company



**MicroBalance™**

# OPTILINE

## Alimento completo estruso per trote

### Analisi chimica

Composizione %	1 Periodo	2 Periodo	3 Periodo
Proteina Grezza	44.0	42.0	39.0
Oli e Grassi Grezzi	20.0	22.0	24.0
Cellulosa Grezza	3.0	3.0	3.0
Ceneri Grezze	5.0	5.0	5.0
Fosforo	1.0	0.9	0.9
Energia Digeribile (MJ/kg)	17.8	18.1	18.5

### Ingredienti

Fare riferimento al cartellino.

### Disponibilità

Optiline è disponibile in versione affondante e galleggiante, rinfusa, saccone (500 o 600 kg), sacco (20 o 25 kg).

### Indicazioni per l'uso

Skretting Active Nutrition raccomanda l'utilizzo di Optiline a temperature comprese tra i 12 e i 18°C, tenendo conto delle condizioni ambientali, gestionali e degli obiettivi di produzione.

### Indicazioni per il razionamento (in % della biomassa al giorno)\*

Optiline	Ø	Peso in g	< 6°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	>18°C
1P	2,5-3,0	15-60	**	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,1	1,7	***
2P	4,0-4,3	60-140	**	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	2,0	1,4	***
3P	6,0-6,7	140-400	**	1,0	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,3	***
3P	6,0-6,7	>400	**	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,1	***

\*La tabella di alimentazione sopra indicata è una linea guida indicativa. Il servizio tecnico Skretting è a Vostra disposizione per assistervi nell'ottimizzazione della razione applicando il concetto RMax.

\*\*Alimentare a seconda dell'appetito.

\*\*\*Alimentare a seconda del livello di ossigeno.

### Compatibilità ambientale (valori stimati per 3 Periodo in kg/t di produzione)

FCR	N Solubile	N Fecale	P Solubile	P Fecale
0.9	16.1	11.5	0.9	3.2
1.1	21.2	12.8	1.4	3.6

[www.skretting.it](http://www.skretting.it)

La presente scheda tecnica ha solamente valore informativo. Il documento ufficiale è il cartellino. Skretting Italia S.p.A. si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in qualunque momento.  
Rev 6-11013

а нутреco компания



MicröBalance™

# NUTRA MP

**Alimento completo estruso in minipellet per avannotti di trote**

## Analisi chimica

Composizione %	MP-M	MP-L	MP-T
Proteina Grezza	54.0	52.0	50.0
Oli e Grassi Grezzi	18.0	20.0	20.0
Cellulosa Grezza	0.6	0.7	1.0
Ceneri Grezze	9.0	8.0	8.0
Fosforo	1.4	1.3	1.3
Energia Digeribile (MJ/kg)	19.2	19.6	19.2

## Ingredienti

Fare riferimento al cartellino.

## Disponibilità

Nutra MP-M - Nutra MP-L è disponibile in sacco (25kg).

Nutra MP-T è disponibile in rinfusa e sacco (25kg).

## Indicazioni per l'uso

Skretting Active Nutrition raccomanda l'utilizzo di Nutra MP nel preingrasso, con avannotti di taglia uniforme.

## Indicazioni per il razionamento (in % della biomassa al giorno)\*

NUTRA MP	Ø	Peso in g	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C
MP-M	1.1	1.0-4.0	2.1	2.6	3.0	3.4	3.8	4.0
MP-L	1.5	3.0-6.0	1.8	2.3	3.0	3.0	3.4	3.6
MP-T	1.9	5.0-15.0	1.4	1.9	2.6	2.6	2.8	3.0

\*La tabella di alimentazione sopra indicata è una linea guida indicativa. Il servizio tecnico Skretting è a Vostra disposizione per assistervi nell'ottimizzazione della razione applicando il concetto RMax.

[www.skretting.it](http://www.skretting.it)

La presente scheda tecnica ha solamente valore informativo. Il documento ufficiale è il cartellino. Skretting Italia S.p.A. si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in qualunque momento.  
Rev. 2013-10

a nutreco company



# NUTRA

**Alimento completo estruso sbriciolato per avannotti di trota.**

## Analisi chimica

Composizione %	4.0	3.0	2.0	0
Proteina Grezza	62.0	55.0	55.0	55.0
Oli e Grassi Grezzi	11.0	18.0	18.0	18.0
Cellulosa Grezza	0.8	1.0	1.0	1.0
Ceneri Grezze	9.0	10.5	10.5	10.5
Fosforo	1.5	1.4	1.4	1.4
Energia Digeribile (MJ/kg)	17.5	18.4	18.8	18.8

## Ingredienti

Fare riferimento al cartellino.

## Disponibilità

Nutra 0 - 2.0 - 3.0 è disponibile in sacco (20kg).

Nutra 4.0 è disponibile in secchio (10kg).

## Indicazioni per l'uso

Skretting Active Nutrition raccomanda l'utilizzo di Nutra nella fase di svezzamento, come prodotto flessibile e adatto a diverse condizioni di allevamento.

## Indicazioni per il razionamento (in % della biomassa al giorno)\*

NUTRA	Ø	Peso in g	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C
4.0	0.3-0.5	<0.2	**	**	**	**	**	**
3.0	0.4-0.8	0.2-0.5	2.5	3.0	3.8	4.0	4.2	4.5
2.0	0.7-1.1	0.5-1.3	2.3	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3
0	1.0-1.7	1.2-3.2	2.0	2.5	2.8	3.3	3.6	3.8

\*La tabella di alimentazione sopra indicata è una linea guida indicativa. Il servizio tecnico Skretting è a Vostra disposizione per assistervi nell'ottimizzazione della razione applicando il concetto RMax.

\*\* Alimentare a seconda dell'appetito.

[www.skretting.it](http://www.skretting.it)

La presente scheda tecnica ha solamente valore informativo. Il documento ufficiale è il cartellino. Skretting Italia S.p.A. si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in qualunque momento.  
Rev. 2013-11

a nutreco company



# CLASSIC EXTRA

**Alimento completo estruso per pesci.**

## Analisi chimica

Composizione %	Classic Extra
Proteina Grezza	41.0
Oli e Grassi Grezzi	12.0
Cellulosa Grezza	3.0
Ceneri Grezze	8.5
Fosforo	0.9
Energia Digeribile (MJ/kg)	14.7

## Ingredienti

Fare riferimento al cartellino.

## Disponibilità

Classic Extra è disponibile affondante in rinfusa, saccone (600kg) e in sacco (25kg).

## Indicazioni per l'uso

Skretting Active Nutrition raccomanda l'utilizzo di Classic Extra in tutte le situazioni di condizioni ambientali sub-ottimali, in particolare quando il livello di ossigeno disciolto è inferiore a 5 ppm.

## Indicazioni per il razionamento (in % della biomassa al giorno)\*

Classic Extra	Ø	Peso in g	< 6°C	6°C	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	>218° C
1P	2.5	15-60	**	1.1	1.2	1.5	1.8	2.0	2.1	1.7	***
2P	4.0	60-140	**	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	1.4	***
3P	6.0	140-400	**	1.0	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.3	***
3P	6.0	>400	**	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.2	***

\*La tabella di alimentazione sopra indicata è una linea guida indicativa. Il servizio tecnico Skretting è a Vostra disposizione per assistervi nell'ottimizzazione della razione applicando il concetto RMax.

\*\*Alimentare a seconda dell'appetito.

\*\*\*Alimentare a seconda del livello di ossigeno.

## Compatibilità ambientale (valori stimati per 3 Periodo in kg/t di produzione)

FCR	N Solubile	N Fecale	P Solubile	P Fecale
1.1	27.7	14.4	1.9	4.0
1.2	33.0	15.7	2.5	4.3

[www.skretting.it](http://www.skretting.it)

La presente scheda tecnica ha solamente valore informativo. Il documento ufficiale è il cartellino. Skretting Italia S.p.A. si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in qualunque momento.  
Rev. 2013-13

a nütrec company





Ingredient list in multiple languages: Italian, Greek, English, Slovenian, Hungarian, Russian, and others. Includes items like fish meal, fish oil, vitamins, and minerals.

Handwritten signature or code in the center of the page.

nutritional analysis table in multiple languages. Columns include protein, fat, ash, and fiber percentages.

Additional technical information in multiple languages, including storage instructions and contact details.

Usage instructions in multiple languages, detailing how to feed the product to trout based on their weight and water temperature.

Production and expiration information in multiple languages. Includes the date 20/01/2014 and 19/07/2014.



(90)F06437(15)140719(10)163418

