

ΦΑΚΑΣ

Διατροφικά προϊόντα

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΖΩΟΤΡΟΦΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΜΝΩΝ & ΕΡΙΦΙΩΝ

Fakas 364 YeZnSe SL-25 Standard Ανάπτυξης

ΣΥΝΘΕΣΗ:

Ανθρακικό Ασβέστιο, Οξείδιο Μαγνησίου, Χλωριούχο Νάτριο, Φωσφορικό μονοασβέστιο, Προβιοτικά, Ιχνοστοιχεία, Βιταμίνες, Αντιοξειδωτικό, Αρωματικό, Αντισυσσωματικό

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ:

Ασβέστιο	18,00	%
Φώσφορος	3,38	%
Μαγνήσιο	10,00	%
Νάτριο	7,00	%
Χλώριο	10,50	%
Κάλιο		%
Θείο		%

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΝΑ ΚΙΛΟ:

Βιταμίνες & Προβιταμίνες

Ιχνοστοιχεία

3a672a Βιταμίνη Α (ρετινόλη)	400.000	IU	Σίδηρος (Θεικός Μονοϋδρικός) (Fe E1)	3.000	mg
3a671 Βιταμίνη D3 (χολοκαλσιφερόλη)	80.000	IU	Ψευδάργυρος (Οξείδιο) (Zn E6)	3.600	mg
3a700 Βιταμίνη Ε (α-τοκοφερόλη)	3.000	mg	Μαγγάνιο (Μονοξείδιο) (Mn E5)	4.340	mg
3a821 Βιταμίνη Β1 (Θειαμίνη)		mg	Χαλκός (Πενταϋδρικός Θεικός) (Cu E4)		mg
Βιταμίνη Β2 (Ριβαφλαβίνη)		mg	Ιώδιο (Ιωδικό Ασβέστιο) (3b202)	125	mg
Παντοθενικό οξύ		mg	Κοβάλτιο (Ανθρακικό) (3b304)	40	mg
3a831 Βιταμίνη Β6 (Πυριδοξίνη)		mg	Σελήνιο (Σεληνιώδες Νάτριο) (Se E8)	24,0	mg
Βιταμίνη Β12 (Κυανοκοβαλαμίνη)		mcg	Ψευδάργυρος χηλικός (3b612)		mg
3a300 Βιταμίνη C		mg	Μαγγάνιο Χηλικό (E5)		mg
3a316 Φολικό οξύ		mg	Χαλκός Χηλικός (E4)		mg
3a880 Βιοτίνη		mg	Σελήνιο Οργανικό (CNCM I-3060) (3b810)		mg
3a315 Νιασίνη (Νικοτινικό Οξύ)		mg			
3a890 Χολίνη (ByPass)		mg			
3a160 β-carotin (καροτένιο)		mg			

Σταθεροποιητές της χλωρίδας του πεπτικού

Αμινοξέα

Αφυδ.Καλλιέργεια Saccharomyces cerevisiae	213	10 ⁹ CFU	Λυσίνη (ByPass) (3c323)		mg
			Μεθειονίνη (ByPass) (3c301)		mg

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ:

Αντιοξειδωτικά (E320, E321, E310)	Μυκοδεσμευτικό (EC767/2009, 1m558)	
Αρωματικό, Αντισυσσωματικό	Βιοδιαθέσιμη Βιταμίνη Α	132000 IU
Εκχύλισμα Aspergillus oryzae	Βιοδιαθέσιμη Βιταμίνη Ε	1680 mg

ΟΛΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ: Αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, 250γρ/ζώο/ημέρα ή 25χλγ/τόνο συμπ ζωοτροφής

Ημερομηνία Παρασκευής:

Ημερομηνία λήξης: 6 μήνες μετά την ημερομηνία παρασκευής

Καθαρό βάρος: 25 κιλά

Vetfarm AE Κωδ.Εγγρ. 00320 540 000098

Αρ. Παρτίδας:

ΖΗΣΗΣ ΦΑΚΑΣ & ΣΙΑ ΕΕ

3^ο γλμ Δελερίων - Αμπελώνα

40 400 Τύρναβος

τηλ. 2493 00381