

תכולות תערובות אמבר לענף הרפת

(הנתונים ב-1 ק"ג חומר טבעי)

קוד התערובת	יעוד	חומר יבש (גר')	חלבון (כללי גר')	שומן (גר')	תאית (גר')	אפר (גר')	NDF (גר')	ADF (גר')	סידן (גר')	זרחן (גר')	א.נ. (מק"ל)	חלבון מאוריה (גר')	NaCl מלח (גר')	ויטמין A (יחב"ל)	ויטמין E (יחב"ל)	א.מ. פיטום (קק"ל)
11420	סטרטר יונקים	870	180	35	90	60	230	100	10	6.0	1.65	-	5	13,000	50.0	2590
11650	עגלים/עגלות קיום (12%)	870	120	30	120	70	310	140	11	5.5	1.56	-	5	8,000	50.0	2450
11660	עגלים/עגלות (14%)	870	140	30	120	75	310	150	11	6.0	1.56	-	5	8,000	50.0	2450
11400	חולבות+שומן מוגן	870	180	40 (10)	60	70	220	80	11	6.0	1.67	8.5	6.5	10,000	50.0	
11900	חולבות (16%)	870	160	35	70	70	220	80	12	6.0	1.60	5.0	6.5	10,000	50.0	
11960	חולבות רובוט	870	170	35	110	60	250	136	7	5.0	1.66	-	3.6	7,000	50.0	
11620	פיטום עגלים (16%)	870	160	40	90	75	230	120	10	5.0	1.70	-	5	8,000	50.0	2670
11630	פיטום עגלים (15%)	870	150	45	80	80	220	110	10	5.0	1.70	-	5	8,000	50.0	2670
11640	פיטום עגלים (14%)	870	140	40	90	70	230	110	10	5.0	1.70	-	5	8,000	50.0	2670
11780	יבשות	870	240	28	90	50	240	120	3.5	7.0	1.65	-	-	50,000	500.0	
11800	הכנה להמלטה	870	180	30	130	40	280	170	3.7	5.0	1.67	-	-	33,300	333.0	
*11830	הכנה להמלטה + סויכלור (מלחים אניונים)	870	180	30	60	97	205	140	20	4.7	1.62	-	-	25,000	500	

* ריכוז המגנזיום בתערובת 11830 הוא 1% (10 ג'ק"ג ע"ב חומר רטוב); מינון התערובת 4 ק"ג/ראש, לפרות בהכנה המקבלות מנת יבשות, וצורכות (כולל התערובת), כ-13.5 ק"ג ח"ייום.

** המוצר סויכלור משווק גם כפרמיקס (שקי 25 ק"ג) במינון של 1 ק"ג/ראש לפרות המקבלות מנת הכנה. הרכב הפרמיקס (ג'ק"ג חומר רטוב): סידן - 80; מגנזיום - 30; חלבון - 135; NDF - 175; אנרגיה נטו - 1.11 מגק"ל/ק"ג. הנתונים בסוגריים: כמות השומן המוגן מתוך סה"כ השומן