

## תיאור מוצר

## הרכב



## מאפיינים כימיים

ויטל ספריי 35 הינו תחליף חלב לעגלים ועגלות.

מכיל : אבקת חלב רזה, אבקת מי גבינה, שמן דקלים, שמן קוקוס, מי גבינה ללא לקטוז, חלבון חיטה, חלבון אפונה, אבקת שמרים (Saccharomices cerevisiae), גלאקטו - אוליגוסכרידים, עמילן חיטה מעובד, סידנית, דקסטרז.

5% מקסימום	לחות
9,62%	קזאין
23%	חלבון
18%	שומן
0.01%	תאית
6-6.4%	<b>PH</b>
40%	לקטוז
8%	אפר
63.5%	חלבוני חלב



## תוספות לקילוגרם

### תזונה

#### Vitamins, Pro-vitamins and substances having similar effect

A (E672)	25.000 UI
D3 (E671)	2.000 UI
B1	3.7 mg
E	100 mg
B2	3 mg
B6	2.5 mg
B12	0.06 mg
K3	1.5 mg
Niacinamide	12.5 mg
C (E300)	250 mg

#### Chelated trace elements

Cupric chelate of glycin hydrate	1.99 mg
Ferrous chelate of glycin hydrate	32.06 mg
Manganese chelate of glycin hydrate	23.50 mg
Zinc chelate of glycin hydrate	23.25 mg

#### Trace elements

Copper sulphate pentahydrate	7.01 mg
Ferrous sulphate heptahydrate	63.39 mg
Manganous sulphate monohydrate	50.05 mg
Calcium iodine anhydrous	0.80 mg
Sodium selenite	0.22 mg

### Zootecnic

#### Gut flora stabilizers

DSM 7134 E. Faecium and DSM 7133 L. Rhamnosus	1x10 <sup>9</sup> CFU/kg
--	--------------------------

#### Antioxidants

BHA	3,5 mg
BHT	20 mg

### טכנולוגיה



#### אורגנולפטיקה



#### מיקרוביולוגיה



#### פיזי

צבע	קרם לבן
אספקט	אבקה הומוגנית ללא גושים
טעם	קרם וניל

TPC	≤ 10 <sup>5</sup> cfu/g
Total coliforms	< 10 cfu/g
E.Coli	< 10 cfu/g
Moulds and Yeasts	≤ 10 <sup>2</sup> cfu/g
Salmonella	Absent/25g

מרקם	מצוין
מסיסות	≥ 95%
היגרוסקופיות	נמוך

#### הוראות שימוש

את המוצר יש לערבב עם מים בטמפרטורה של 45-50 מעלות למשך 20 דקות ולהגיש בטמפרטורה של 38-39 מעלות ולהשתמש במוצר כתחליף חלב ליונקים.

#### GMO

המוצר אינו מכיל GMO.

#### מידע חשוב

המוצר מיוצר בגבול הסבלנות שהוקם על ידי החקיקה הנוכחית עבור רעלים, חומרים מתכות

כבדות PCB דיוקסינים וחומרי הדברה PAHC

וסיום מוצרים וחומרי גלם שאינם מטופלים עם קלט/פלט.

#### חיי מדף

רצוי להשתמש עד כ-12 חודשים מתאריך היצור

#### אחסנה

לאחסן במקום קריר ויבש ללא לחות וללא חשיפה לאור שמש.

## תיאור המוצר

ויטל ספריי 60 הינו תחליף חלב להזנת עגלות ועגלים.

## הרכב

**מכיל : אבקת חלב רזה, אבקת מי גבינה, שמן דקלים, שמן קוקוס, מי גבינה ללא לקטוז, חלבון חיטה, חלבון אפונה, אבקת שמרים (Saccharomices cerevisiae), גלאקטו - אוליגוסכרידים, עמילן חיטה מעובד, סידנית, דקסטרוז.**



## מאפיינים כימיים

5% מקסימום	לחות
16.5%	קזאין
24%	חלבון (nx6,38)
18%	שומן
0.01%	תאית
6-6.4%	<b>PH</b>
41%	לקטוז
7%	אפר
88%	חלבוני חלב



## תוספות לקילוגרם

## תזונה

ויטמינים, פרו ויטמינים וחומרים שיש להם השפעה דומה.

A (E672)	25.000 UI
D3 (E671)	2.000 UI
B1	3.7 mg
E	100 mg
B2	3.0 mg
B6	2.5 mg
B12	0.06 mg
K3	1.5 mg
Niacinamide	12.5 mg
C (E300)	250 mg

יסודות	
Cupric chelate of glycin hydrate	1.99 mg
Ferrous chelate of glycin hydrate	32.06 mg
Manganese chelate of glycin hydrate	23.50 mg
Zinc chelate of glycin hydrate	23.25 mg
<b>Trace elements</b>	
Copper sulphate pentahydrate	7.01 mg
Ferrous sulphate heptahydrate	63.39 mg
Manganous sulphate monohydrate	50.05 mg
Calcium iodide anhydrous	0.80 mg
Sodium selenite	0.22 mg

## Zootecnic

## טכנולוגיה

DSM 7134 E. Faecium and  
DSM 7133 L. Rhamnosus

G גוט מייצב הצומח  
1x10<sup>9</sup> CFU/kg

אנטיאוקסידנטים

BHA 3,5 mg  
BHT 20 mg



## אורגנופלטיקה



## מיקרוביולוגיה



## פיזי

צבע	קרם לבן
אספקט	אבקה הומוגנית ללא גושים
טעם	קרם וניל

TPC	≤ 10 <sup>5</sup> cfu/g
Total coliforms	< 10 cfu/g
E.Coli	< 10 cfu/g
Moulds and Yeasts	≤ 10 <sup>2</sup> cfu/g
Salmonella	Absent/25g

מרקם  
מסיסות  
היגרסקופית

מצוין	≥ 95%
נמוך	

## הוראות שימוש

את המוצר יש לערבב עם מים בטמפרטורה של 45-50 מעלות למשך 2 דקות ולהגיש בטמפרטורה של 38-39 מעלות ולהשתמש במוצר כתחליף חלב ליונקים.

## GMO

המוצר אינו מכיל GMO.

## מידע חשוב

המוצר מיוצר בגבול הסבלנות שהוקם על ידי החקיקה הנוכחית עבור רעלים, חומרים מתכות כבדות PCB דיוקסינים וחומרי הדברה PAHC וסיום מוצרים וחומרי גלם שאינם מטופלים עם קלט/פלט.

## חיי מדף

רצוי להשתמש עד כ-12 חודשים מתאריך היצור

## אחסנה

לאחסן במקום קריר ויבש ללא לחות וללא חשיפה לאור שמש.