



# SARACEN

## LEVEL-GROW™ CUBES (VINTER FORMULA)

Låg glykemiskt avelsfoder

### Egenskaper & fördelar

- **Lågt glykemiskt foder.** Kan användas som creep feed till föl, åringar och unghästar. Omsorgsfullt balanserade energikällor för stabil tillväxt.
- **Support till avelston.** Idealiskt att ge de fölston som lätt blir tunga under dräktigheten
- **BMC™ (Buffered Mineral Complex).** För sunt ett matsmältningssystem och en god skelettutveckling.
- **Naturligt Vitamin E.** Ökad antioxidantsupport
- **Vistacell Live Yeast.** Levande jäst för bästa näringsupptag

### Sammansättning (lista på ingredienser)

Vetekli, havre, sojaskrä, havrekli, sojabönmjöl, solrosfrömjöl, melass, sojaolja, helfet linfrö, korn, Maerl (kalkrik marin alg), kalciumkarbonat, natriumklorid, dikalciumfosfat, vitaminer & mineraler

**Zootekniska tillsatser (jäst)** 4b1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL39885 (Vistacell). Number of Colony Forming Units (CFU): 5x10(9) cfu/kg

### Utfodringsrekommendation

	Daglig giva per 100kg kroppsvikt
Avelston*	500g-1.0kg innan fölning, 0,9-1.1 kg under rikligaste laktationen
Unghästar*	300g-500g, beroende på tillväxt & säsong

\*fullblod rekommenderas den större givan  
Dessa fodermängder ska enbart ses som en rekommendation



### Analysgaranti

Råprotein	14.0%
Lysin	0.63%
Methionin	0.22%
Växtträd	14.0%
Fett	6.5%
Stärkelse	18.5%
Socker	4.5%
Energi (DE)	12.3 MJ/kg
Vitamin A	14000 iu/kg
Vitamin D	1400 iu/kg
Vitamin E	280 iu/kg
Vitamin E (natural)	70 iu/kg
Vitamin C	200 mg/kg
Vitamin B1	9.0 mg/kg
Vitamin B2	8.8 mg/kg
Vitamin B6	3.5 mg/kg
Vitamin B12	0.03 mg/kg
Folinsyra	3.5 mg/kg
Niacin	33 mg/kg
Pantotensyra	13 mg/kg
Biotin	0.3 mg/kg
Kalcium	1.20%
Fosfor	0.60%
Magnesium	0.40%
Natrium	0.35%
Klorid	0.60%
Kalium	1.00%
Järn	155 mg/kg
Joad	0.5 mg/kg
Koppar	50 mg/kg
Zink	160 mg/kg
Mangan	70 mg/kg
Selen	0.6 mg/kg

För foderrådgivning och ytterligare information om vårt foder ring 0705729098 eller (GB)+44 (0)1622 718487 Email: info@saracen.se eller vår hemsida [www.Saracen.se](http://www.Saracen.se)

