

# Hevita – das schmackhafte Kräutermaneral

Ca<sup>20</sup> P<sup>15</sup>  
2,5:1



**Salesta Hevita – sorgt für eine optimale Versorgung der Milchkühe mit Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen.** Es fördert die Vitalität der Tiere, ist die ideale Ergänzung für die meisten Grundfuttersituationen und daher in nahezu allen Rationen einsetzbar.

Die sehr schmackhafte Mischung besteht aus hochwertigen Komponenten wie z. B. Bierhefe und Kräutern (0,4%) (Koriander, Fenchelsaat, Eibischblätterkraut, Thymian, Kamille, Birkenblätter, Anis, Spitzwegerichkraut, Kümmel, Salbei, Wacholderbeeren, Bockshornklee, Knoblauch).

Diese haben unterstützende Wirkungen im Verdauungstrakt und tragen somit aktiv zur besseren Futterverwertung bei.

- **Mit schmackhaften Kräutern** – für eine hohe Futteraufnahme
- **Bierhefe (5%)** – reich an Niacin (276 mg/kg) und Biotin (475 mg/kg)
- **Vitamin E** – wichtig für die normale Funktion des Immunsystems

## Wirkungsweise der Bierhefe

Bierhefe beeinflusst die Pansenflora der Nutztiere positiv (praebiotische Wirkung) und trägt somit zur normalen Funktion des Organismus bei. Neuere Studien beweisen, dass die **Hopfeninhaltsstoffe** der Bierhefe eine hemmende Wirkung auf **Krankheitserreger** besitzen:

Hopfen enthält **Humulone** (Alpha-Säuren), **Lupulone** (Beta-Säuren) und **Polyphenole** (sekundäre Pflanzenstoffe).

Die Hopfenpflanze benötigt die Säuren zur **Fraß- und Pathogenabwehr**. Die Bierhefe besitzt somit die Eigenschaft, die Verbreitung von Infektionserregern auf **natürliche Weise** zu mindern (Frericks, Leiber GmbH, 2015).

## Kräuter wirken appetitanregend!

Die einzigartige Kräutermischung enthält viele verschiedene ätherische Öle und andere wertvolle Inhaltsstoffe. Sie wirken unterstützend auf den Verdauungstrakt und die Atemwege.

Die schmackhaften Kräuter regen die Futteraufnahme an.

Gerade zum Start in die Laktation ist es wichtig, die Futteraufnahme zu fördern und die natürlichen Körperfunktionen zu unterstützen. Beides ist für Gesundheit und Leistung von höchster Bedeutung.



## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

### Fettlösliche Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	825.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	90.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	3.000 mg

### Spurenelemente:

Zink als Zinkoxid (3b603)	7.500 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	2.500 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	1.000 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	80 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	40 mg

## Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium	10,0 %
Phosphor	4,0 %
Natrium	6,0 %
Magnesium	2,5 %

## Fütterungsempfehlung:

8 g je kg TM-Aufnahme. Zur Vitamin- und Mineralstoffversorgung der hochleistenden Milchkühe. In nahezu allen Rationen einsetzbar.

erhältlich im Sack  
(25 kg)



Salesta®