



## Vulkansk stenmel



Vulkamin er et blødt stenmel (en såkaldt zeolit) af vulkansk oprindelse. Denne zeolit er et 100% naturligt råmateriale, rig på mineraler og sporelementer. I husdyrbrug bruges Vulkamin til forbedring af hygiejnen i sengebåsen. Det binder ammoniak fra gødning og har en stærk bakteriedæmpende virkning i sengebåsen. Derudover er Vulkamin ikke aggressiv for koens yver og patter. Desuden har Vulkamin stærkt absorberende egenskaber, der forbedrer staldens klima betydeligt. Samtidig bliver gødningen beriget med vigtige mineralstoffer og sporelementer.

## Fordele Agriton Vulkamin

- Ingen sprækkede patter.
- Høj fugtabsorption.
- Binder ammoniak.
- Ingen fordampning af nitrogen, som der er med kalk (calciumcarbonat).
- Gødning og jord bliver beriget med vigtige mineralstoffer og sporelementer.
- Virker positivt på celletal og klove sundhed.

**Vulkamin** et 100% naturligt strøelse i boksen, rig på mineraler og sporstoffer.

Agriton, alt for en naturlig balance

## Brug af Vulkamin bidrager til køernes sundhed og til jordens frugtbarhed.



## Anvendelse

Vulkamin drysses i hånden i forbindelse strøelsen med savsmuld eller halm, påført såvel måtter samt dybstrøelse. For optimal drift anbefales 250 gram pr. m<sup>2</sup>, der fordeles dagligt i sengebåsen eller dybstrøelse.

### Til sammenligning

For 100 kg kalk (95% calciumcarbonat) i sengebåsen eller i dybstrøelse kan man få en maksimal fordampning på 27,5 kg/N (kvælstof). Jo finere kalk, desto mere fordampning af kvælstof. Ved brug af Vulkamin fastholdes kvælstof og vil der være mindre fordampning, maksimal halvdelen i forhold til almindelig kalk!

### Pakning

Poser på 25 kg  
BigBag på 1000 kg

### Dosering

250 gram/m<sup>2</sup>  
hver dag

### Specifik vægt

0,9 kg pr. Liter

**pH: 11**

Element	Vægt (%)
---------	----------

Calcium (CaO)	8.3
Kalium (K <sub>2</sub> O)	5.1
Magnesium (MgO)	1.0
Fosfat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.2
Svovl (S)	0.1
Jern (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	4.1
Titanium (TiO <sub>2</sub> )	0.4
Mangan (MnO)	0.2
Silicium (SiO <sub>2</sub> )	48.2
Natrium (Na <sub>2</sub> O)	5.9
Zink (Zn)	760*
Kobber (Cu)	11.5*
Molybdæn (Mo)	9.0*
Kobolt (Co)	6.5*
Bor	0.1*

\* i mg / pr. 1000 gr

#### Andre:

Aluminiumoxid, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 18.1%  
Kristalvand, H<sub>2</sub>O : 6.7%  
Kuldioxid, CO<sub>2</sub> : 0.4%



**Meilof Snijder**  
21744273  
meilofsnijder@gmail.com



Agriton, alt for en naturlig balance