

Sili-Fert A

Silicium voor runderen

MELKPRODUCTIE

Ch-OSA Choline Orthosiliciumzuur

www.liquidsilicium.com

stimuleert, onderhoudt en bevordert...

OPTIMALE GROEI



IMMUNITEIT

Sili-Fert A

Silicium voor bio-rundvee

Ch-OSA Choline gestabiliseerd
OrthoSiliciumzuur



Professioneel Runderen
voedingssupplement



www.liquidsilicium.com

Sili-Fert A
Silicium voor gezond melkvee

STERKE
KNOKEN



OPTIMALE
WEERSTAND

SNELLER
HERSTEL

Sili-Fert A

Silicium voor hoefonderhoud

STERKE HOEVEN

Last van laminitis of hoefbevangenheid of hoefrot ?



Silicium

Toelating: BE355

OPTIMALE CONDITIE



www.liquidsilicium.com

info@silifert.eu

- ✓ Orthosiliciumzuur helpt tegen zand of hout eten
- ✓ verbetert de opname van mineralen en biosynthese
- ✓ voor een goede spijsvertering en evenwichtig metabolisme



SILICIUM

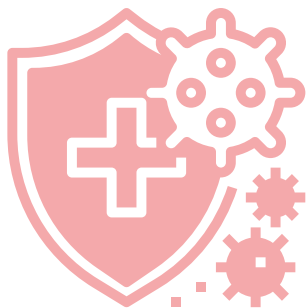
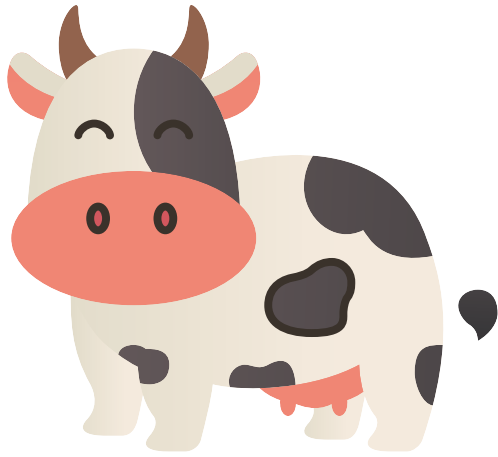
- ✓ zorgt voor een zichtbaar verschil én merkbaar effect
- ✓ glanzende vacht, sterke hoeven, algemeen goed gestel
- ✓ herstelt en bevordert de eigen aanmaak van
glucosamine, collageen, creatine, lignine...

RUNDEREN
voedingssupplement

www.liquidsilicium.com

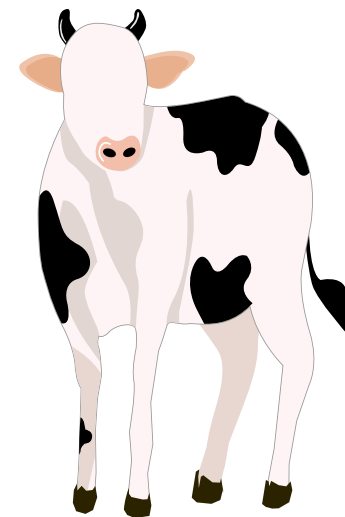
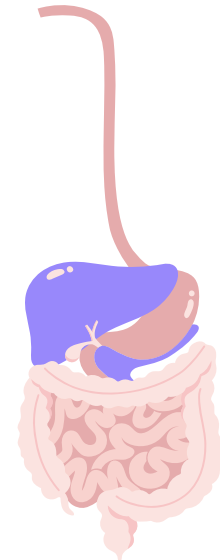


MELKPRODUCTIE

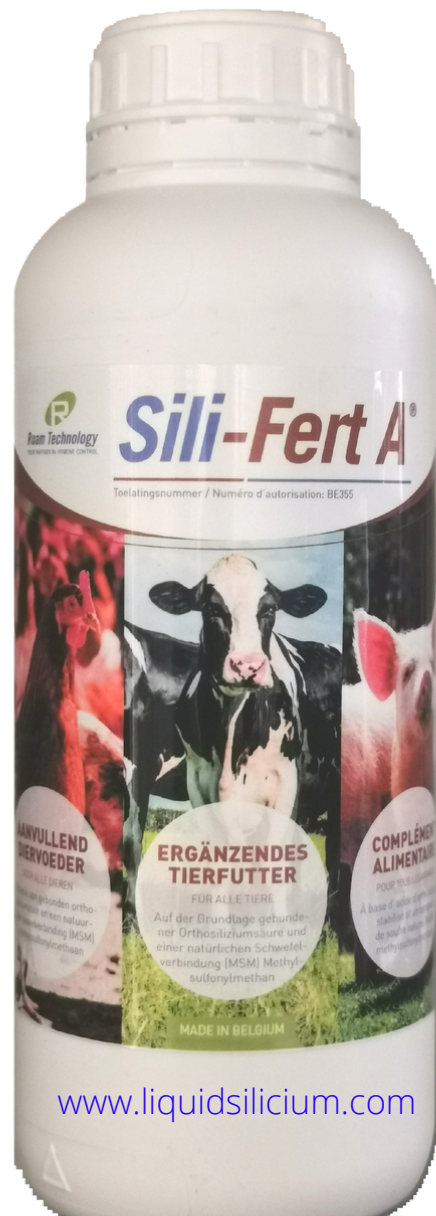


IMMUNITeit

SPIJSVERTERING



METABOLISME



Sili-Fert A

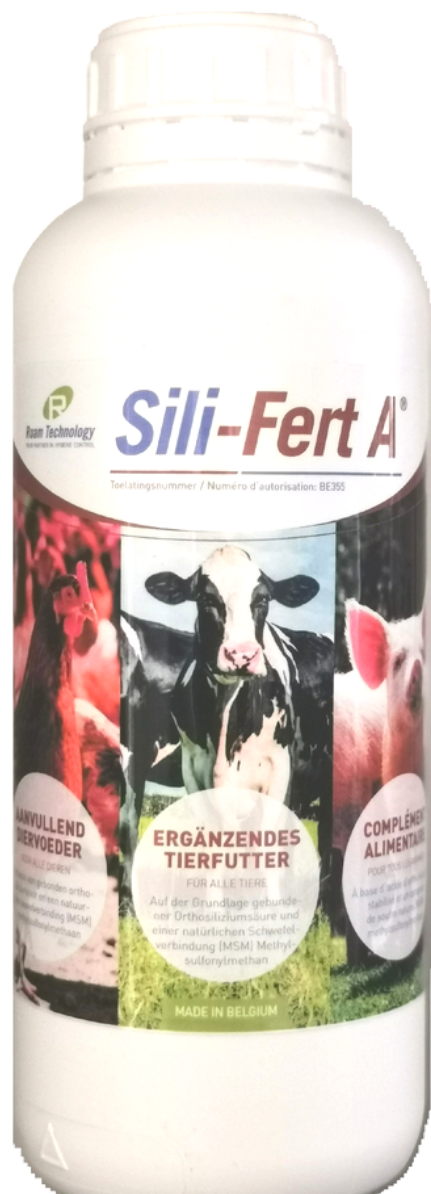
Silicium voor weerbaarheid



Toelating: BE355

Silicium

Holistische Si-kuur



Dagelijkse dosis

1 ml per 200 kg

Professioneel Paarden
voedingssupplement

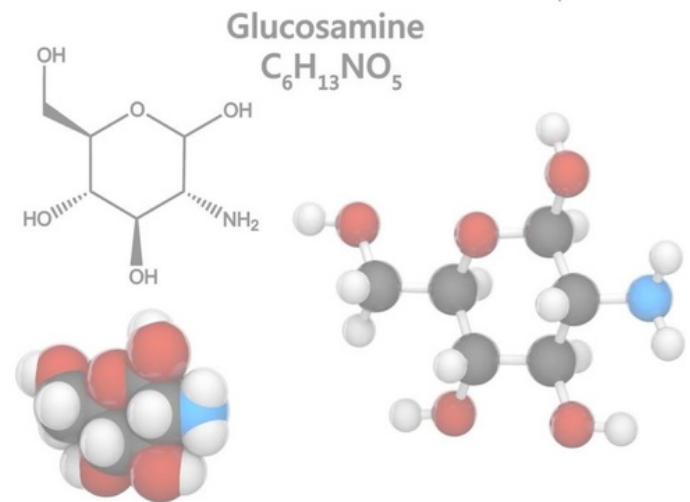
www.liquidsilicium.com

+32 (0)468 115 335

COLLAGEEN



GLUCOSAMINE



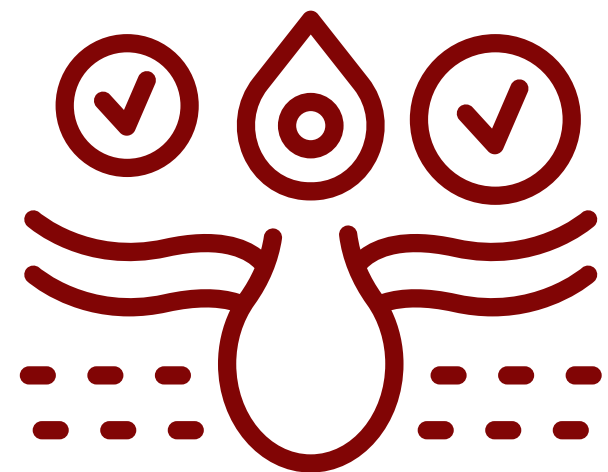
Ch-OSA Choline Orthosiliciumzuur

www.liquidsilicium.com

is belangrijk voor de biosynthese van...



CREATINE



ELASTINE

Sili-Fert A

Silicium voor gezonde dieren

Ch-OSA Choline gestabiliseerd

OrthoSiliciumzuur

Silicium (Si)

Si regeneert cellen en versterkt organen tegen ouderdomsverschijnselen!

Si versterkt het immuunsysteem

Si helpt tegen zand of hout eten

Si boost en balanceert het celmetabolisme

Si voor een evenwichtige spijsvertering

Mooie haren en glanzende vacht

Si versterkt en herstelt haren en haargroei

Si voor de versterking van de pezen en ligamenten

Si voor elastische gewrichten en vernieuwd kraakbeen (helpt tegen Artritis)

Si tegen rotstraal, brokkelhoeven en scheuren

Si zorgt voor een zichtbaar en merkbaar effect

Si voor sterkere hoeven en helpt mee tegen Laminitis



Professioneel Hoefdieren
voedingssupplement



www.liquidsilicium.com

Sili-Fert A

voor een betere vertering



Ch-OSA Choline gestabiliseerd
OrthoSiliciumzuur

Verdunning

1 ml per 1000 ml (1/1000)
of 20 druppels per liter

opm. #20 druppels ~ 1 ml

Toediening

Sili-Fert A oplossen in het
drinkwater of verdunnen en
dagelijks verdelen over het
normale voer



SILICIUM
voedingssupplement

info@silifert.eu

+32 (0)468 115 335

Sili-Fert A

Silicium als basisvoeding

Ch-OSA Choline gestabiliseerd
OrthoSiliciumzuur

Verdunning

1 à 2 ml per 200 kg



Voorbeeld

Rund van 500 kg ~ 50 druppels of 2,5 - 5,0 ml

Dosering van minimum 2.5 ml per dag (pipette meegeleverd)

Professioneel Rundvee
voedingssupplement

info@silifert.eu

+32 (0)468 115 335

Sili-Fert A

Silicium voor gezonde dieren



Toelating: BE355

Silicium

Holistische Si-kuur

Een siliciumkuur met **Sili-Fert A** van minimaal drie maanden is voor elk rund sterk aan te raden bij blessures, als winterkuur, voor een betere spijsvertering, bij hoefrot, immuniteitsproblemen...

Verdunning voor runderen: #1 druppel per 5 of 10 kg of 0,5 ml – 1 ml per 100 kg

- **kalf** = 1 druppel per 10 kg (0,5 ml per 100 kg): bijv. 70 kg = 7 druppels per dag verdunnen in water of voer of in het algemeen: 20 druppels per liter drinkwater (#20 druppels Sili-Fert A = 1 ml)
- **drachtige koe** = 20 druppels per 100 kg (1 ml / 100 kg): bijv. 600 kg = 120 druppels (20 druppels = 1 ml) dus 6 ml per dag verdunnen in water of voer (of #40 druppels per liter oplossen in het drinkwater)
- **stier** = 20 druppels per 100 kg (1 ml / 100 kg)
bijv. 500 kg = 100 druppels (20 druppels = 1 ml) dus 5 ml per dag verdunnen in water of verdund strooien over het dagelijkse voer (of #40 druppels per liter drinkwater)
- **normaal onderhoud volwassen runderen** = 1 druppel per 10 kg (1 ml per 200 kg): bijv. 500 kg = 50 druppels (20 druppels = 1 ml) dus 2,5 ml per dag verdunnen in water of verdunnen en besprenkelen over het voer (of #20 druppels per liter drinkwater)

Professioneel Runder
voedingssupplement

www.liquidsilicium.com

+32 (0)468 1 15 335

Sili-Fert A

Silicium via het drinkwater

Ch-OSA Choline gestabiliseerd
OrthoSiliciumzuur

Liquid Silicium activeert + regenerereert + stimuleert + reguleert + beschermt

Sili-Fert A kan makkelijk via
het drinkwaternetwerk
toegevoegd worden...

Afbeelding boven
#2 aparte doseerpompen
per gebouw of per categorie / leeftijd...
met optioneel watertellers, mixers, IoT...



Automatische Dosering

Afbeelding onder
#2 aparte doseertanken waarbij de juiste dagelijkse
hoeveelheid Sili-Fert A manueel wordt toegevoegd in de
tanken (1ste verdunning). Daarna injecteert de pomp @
40 ppm Sili-Fert A in de drinkwaterleiding.

Meer info : info@silifert.eu

Verdunning

Dagelijks 1 druppel per 10 kg

Bepaling van de dosering

- gewicht per paard berekenen
- dosering in het drinkwater @ 1/1000

Toediening

Sili-Fert A is een hoog geconcentreerde formule, enkel verdund gebruiken

Dagelijks oplossen via een automatisch doseersysteem
in het drinkwater of verdunnen in een beetje water en
verdelen over de normale voeding

Sili-Fert A

Silicium voorgezonde dieren

Ch-OSA Choline gestabiliseerd
OrthoSiliciumzuur



100 ml druppelteller - 1000 ml fles * 5 - 10 - 20 liter bus * 60 liter vat * 600 - 800 - 1000 L IBC



Waarschuwing: overschrijd de dagelijks aanbevolen hoeveelheid niet!
Dit product mag een uitgebalanceerd en gevarieerd dieet niet vervangen.
Het is een voedingssupplement. Buiten bereik van kinderen houden!
ANTI-POISON GIFCENTER (BELGIUM):+32 (0)70 245 245

ing. Robin Severi

robin@severi.technology

+32 468 115 335

International distributor

Severi Technologies - AquaNano

info@silifert.eu

www.liquidsilicium.com

Liquid Silicium : 100% Bio-Available Silicon Technological Nutrition Additive for Animals