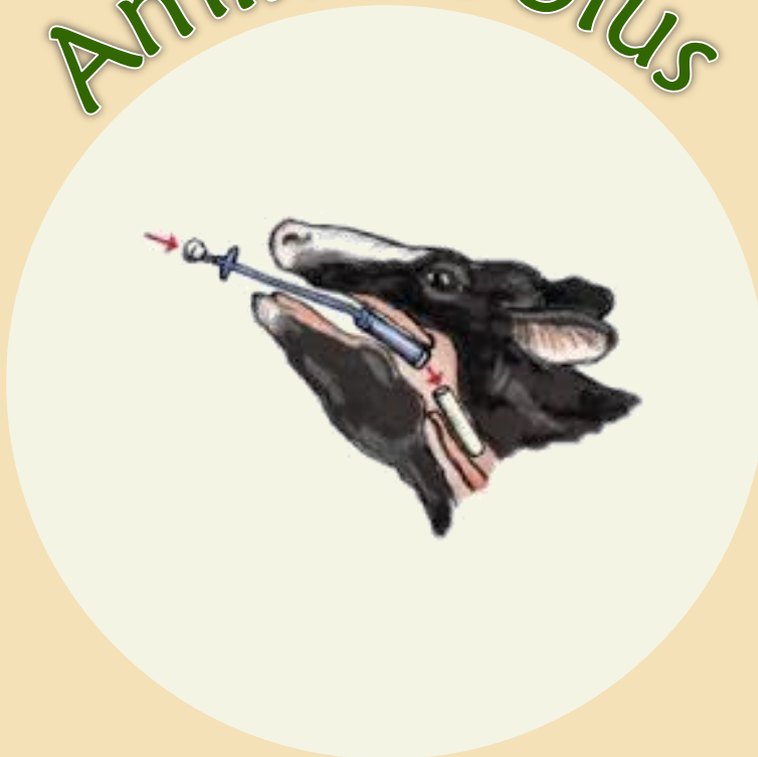




# Amino Bolus



Vorstellung unseres Bolussortiments.

Unsere Auswahl an Nahrungsergänzungsmitteln in Form von Boli für Milchvieh.

Unsere Mission: Qualität, Effizienz und Sicherheit für eine Garantie auf eine maximale Rendite mit qualitativ hochwertigen Produkten und Lösungen zu liefern, basierend auf umfangreiche praktische Erfahrungen.

Amino Animal Care ist eine Marke von Amino BV, Belgien



Amino Animal Care ist ein europäischer Großhändler für Tiergesundheitsprodukte.  
Kontakt: amino@telenet.be oder Handy +32 496 12 34 22.

Bitte kontaktieren Sie uns für Preise, Infos, Bestellungen.  
Gerne stehen wir Ihnen auch für andere Produkte zur Verfügung.

Amino BV ist GMP+/FCA gesichert - FCA 06/565



Feed Chain Alliance  
*together for safety and quality*

*Es wird empfohlen, vor der Verwendung einen Tierarzt oder Tierernährungsexperten zu konsultieren.*



# Amino Young Bolus



## Für eine langfristige Freisetzung von Spurenelementen und/oder Vitaminen

Amino Young Bolus ist ein Diätfuttermittel für optimale Krankheitsresistenz, Fruchtbarkeit und Wachstum bei jungen Rindern. Amino Young Bolus liefert den täglichen Bedarf an Jod, Kupfer, Zink, Kobalt, Mangan und Selen durch kontrollierte Freisetzung über einen Zeitraum von ca. 180 Tagen.

Besonders für Jungvieh während der Weidezeit, wo keine zusätzlichen Mineralien zur Verfügung gestellt werden.

## Fütterungsempfehlung

1 Bolus; Nicht an Rinder mit einem Gewicht von <150 kg abgeben

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

*Nahrungsergänzungsmittel:*

Magnesiumoxid  
Dicalciumphosphat  
Palmöl  
Zinkoxid  
Mangansulfat  
Kupfersulfat  
Calciumiodat  
Kobaltcarbonat  
Natriumselenit  
Vitamin B6, A, D3 und E

## Verpackung

8 x 100 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

**GMP+/FCA gesichert**



# Amino Dry Bolus



## Für eine langfristige Freisetzung von Spurenelementen und/oder Vitaminen

Amino Dry Bolus ist ein Diätfutter das trockenere Kühe während und um die Trockenzeit mit Spurenelementen und Vitaminen versorgt. Dies unterstützt eine optimale Fruchtbarkeit, einen guten Laktationsbeginn und eine optimale Vorbereitung auf das Kalben. Amino Dry Bolus liefert den täglichen Bedarf an Jod, Kupfer, Zink, Kobalt, Mangan, Selen und Vitaminen durch kontrollierte Freisetzung über einen Zeitraum von ca. 180 Tage.

## Fütterungsempfehlung

1 Bolus; Nicht an Rinder mit einem Gewicht von <200 kg geben

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

*Nahrungsergänzungsmittel:*

Dicalciumphosphat

Palmöl

Zinkoxid

Mangansulfat

Kupfersulfat

Calciumiodat

Kobaltcarbonat

Natriumselenit

Vitamin B6, A, D3 und E

## Verpackung

8 x 110 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

**GMP+/FCA gesichert**



# Amino Energy Bolus



## Unterstützung der Energiebilanz

Amino Energy Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Unterstützung der Energiebilanz. Dieser Bolus trägt zur Gesundheit Ihrer Kühe bei und erhöht das Energieniveau. Der Amino Energy Bolus steigert schnell das Energieniveau und korrigiert schnell die Energiebilanz. Amino Energy Bolus enthält verschiedene Inhaltsstoffe mit einem hohen Energiewert und die Zugabe von Präbiotika sorgt für eine schnelle und effiziente Aufnahme dieser Inhaltsstoffe. Der Bolus enthält auch Vitamine und Mineralien, um den Allgemeinzustand des Tieres zu verbessern.

## Fütterungsempfehlung

1 oder 2 Bolus bei den ersten Anzeichen einer Energiereduzierung  
Bei Bedarf alle 12 Stunden wiederholen

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Dicalciumphosphat  
Magnesiumphosphat  
Traubenzucker  
Yucca Schidigera  
Algen  
Präbiotika  
Vitamin E  
Calciumpropionat

## Verpackung

8 x 90 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

**GMP+/FCA gesichert**



# Amino Biotin Bolus



## **Unterstützung der Regeneration (Wiederherstellung) der Hufgesundheit**

Amino Biotin Bolus ist ein Diätfutter das entwickelt wurde, um die Gesundheit der Hufe zu unterstützen. Die Wirkung von Biotin auf verschiedene Hufstörungen wurde durch eine Vielzahl von Untersuchungen gezeigt.

Biotin in Form eines Bolus reduziert die Anzahl der alleinigen Geschwüre, White-Line-Defekte und Hufentzündungen. Die Ursache für diesen Rückgang ist die Auswirkung von Biotin auf den Fettsäurestoffwechsel der Kuh und auf die Produktion von Keratin, die beide für eine optimale Hufhärte erforderlich sind.

## **Fütterungsempfehlung**

1 Bolus. Der Bolus hat eine dosierte Freisetzung für ca. 8 Wochen

## **Verabreichung**

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## **Zusammensetzung**

Magnesiumoxid  
Dicalciumphosphat  
Zinkoxid  
Biotin

## **Verpackung**

8 x 90 g

## **Lagerung**

Kühl, trocken und versiegelt

## **Haltbarkeit**

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## **GMP+/FCA gesichert**



# Amino Spirine Bolus



## Zur Linderung nach dem Kalben und bei Huf- und Euterproblemen

Amino Spirine Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter), das in Situationen verwendet werden kann, in denen die Gesundheit von Hufen oder Eutern beeinträchtigt ist. Bestimmte Faktoren können bei Kühen Stress verursachen, z.B. eine schwierige Geburt. In dieser Art von Situation wird die Verabreichung von Amino Spirine Bolus empfohlen. Die einzigartige Zusammensetzung von Amino Spirine Bolus hilft die Widerstandskraft der Kuh zu steigern.

Wann ist Amino Spirine Bolus anzuwenden?:

- Nach dem Kalben
- Bei Euter- und Hufproblemen
- Bei vermindertem Kuhwiderstand

## Fütterungsempfehlung

1 Bolus alle 2 bis 3 Tage

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Magnesiumoxid  
Magnesiumphosphat  
Salix alba (Weidenrinde)  
Aromatische Aromastoffe

## Verpackung

8 x 95 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## GMP+/FCA gesichert





# Amino Omega Bolus



## Steigerung der Eutervitalität und Widerstandskraft

Amino Omega Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Steigerung der Eutervitalität und allgemeinen Widerstandskraft des Tieres. Der Bolus wurde entwickelt um viele positive Auswirkungen auf die Gesundheit zu haben und ist breit anwendbar. Es hilft auch den Einsatz von Antibiotika zu reduzieren.

Amino Omega Bolus kann bei schwachen Tieren, Tieren mit Problemen mit der Zellzahl und während der Übergangsphase (während Trockenperioden und beim Wiederaanmelken) angewendet werden. Gute Beständigkeit verhindert viele Probleme. Der Amino Omega Bolus ist ein Bolus mit langsamer Freisetzung über einen Zeitraum von ungefähr 7 Tagen. Der Bolus benötigt keine Wartezeit, bevor Milch und Fleisch zum Verzehr geliefert werden können.

## Fütterungsempfehlung

- 1 Bolus 10 bis 14 Tage vor dem Eintrocknen
- 1 Bolus unmittelbar nach dem Abkalben

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

- Magnesiumphosphat
- Algen
- Vitamin E
- Niacin
- Aromatische Aromastoffe

## Verpackung

8 x 95 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## GMP+/FCA gesichert





# Amino Mammi Bolus



## Um die Eutergesundheit zu stärken

Mammi Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter), das zur Unterstützung von Problemen mit der Eutergesundheit entwickelt wurde. Der Bolus enthält eine Mischung aus sorgfältig ausgewählten Kräuterextrakten, Präbiotika und Vitaminen. Schwächere Tiere oder Tiere die unter Stress stehen (zum Beispiel zum Zeitpunkt des Kalbens), haben ein erhöhtes Risiko für Infektionen, Euterprobleme und eine verringerte Milchproduktion. Es ist wichtig, dass das Tier in einem optimalen Zustand gehalten wird. Mammi Bolus fördert auf natürliche Weise die Eutergesundheit der Kuh. Dieser Bolus benötigt keine Wartezeit für den Verzehr von Milch und Fleisch.

## Fütterungsempfehlung

1 Bolus zu Beginn von Euterproblemen und erhöhter somatischer Zellzahl  
Bei Bedarf nach 7 Tagen wiederholen

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Dicalciumphosphat  
Magnesiumphosphat  
Algen  
Vitamin E  
Niacin  
Aromatische Aromastoffe

## Verpackung

8 x 90 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## GMP+/FCA gesichert





# Amino Fertility Bolus



## Um die Vorbereitung für die Reproduktion zu unterstützen

Amino Fertility Bolus ist ein Diätfutter, das für eine optimale Fruchtbarkeit und Unterstützung bei Fruchtbarkeitsproblemen entwickelt wurde. Beta-Carotin, auch als Provitamin A bekannt, ist für die Fruchtbarkeit von Rindern von großer Bedeutung. Manchmal kann es zu einem Mangel an Beta-Carotin kommen, der die Fruchtbarkeit beeinträchtigt.

Das kann:

- den Eisprung mit reduzierten Anzeichen von Hitze verzögern;
- ein erhöhtes Risiko für die Entstehung von Zysten schaffen;
- Bildung des gelben Körpers verzögern;
- Geringere Produktion von Progesteron, was zu einer Embryonalsterblichkeit aufgrund einer nicht erfolgreichen Uterusimplantation führt.

## Fütterungsempfehlung

1 Bolus 2 Wochen vor der Besamung

Der Bolus hat eine dosierte Freisetzung für ca. 40 Tage

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Dicalciumphosphat  
Magnesiumphosphat  
Calciumkarbonat  
Algen  
Beta-Carotin  
Vitamin A, D3, E

## Verpackung

8 x 90 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

**GMP+/FCA gesichert**



# Amino Rumi Bolus



## **Stimuliert die Pansenaktivität und den Stoffwechsel**

Amino Rumi Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Unterstützung von Milchvieh bei Stoffwechselstörungen und zur Stärkung der allgemeinen Widerstandskraft. Amino Rumi Bolus wurde speziell entwickelt, um die Milchkuh beim Start einer neuen Laktation zu unterstützen.

Amino Rumi Bolus enthält eine Vielzahl von Inhaltsstoffen, die die Pansenfunktion und den Stoffwechsel auf positive Weise ankurbeln. Darüber hinaus enthält Amino Rumi Bolus lebende Hefen, die das Wachstum von Pansenbakterien fördern, und Kurkuma zur Unterstützung der Leber.

## **Fütterungsempfehlung**

1 Bolus zu Beginn der Laktation

Nach 4 Tagen einen weiteren Bolus verabreichen, wenn die Kuh ihren Appetit nicht wiedererlangt hat

## **Verabreichung**

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## **Zusammensetzung**

Dicalciumphosphat

Präbiotika

Kurkuma

Niacin

Lebende Hefen

## **Verpackung**

8 x 90 g

## **Lagerung**

Kühl, trocken und versiegelt

## **Haltbarkeit**

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

**GMP+/FCA gesichert**



# Amino Calcium Bolus



## Zur Unterstützung des Kalziumhaushalts

Amino Calcium Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur Unterstützung des Calciumhaushalts von Milchkühen. Kühe können beim Kalben ein gestörtes Kalziumgleichgewicht entwickeln. Amino Calcium Bolus hat eine einzigartige Zusammensetzung mit einem hohen Anteil an Calcium, Magnesium und Phosphor, die leicht aufgenommen werden können. Amino Calcium Bolus versorgt die Kuh mit Kalzium, wodurch dieser Mangel schnell behoben wird. Der Bolus enthält auch Präbiotika, die sich positiv auf die Darmgesundheit und die Pansenflora von Kühen auswirken. Darüber hinaus wirken sich die Präbiotika positiv auf die Resorptionsrate dieser Mineralien aus.

## Fütterungsempfehlung

2 Bolus 12 bis 24 Stunden vor dem Abkalben  
2 Bolus direkt nach dem Abkalben

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Dicalciumphosphat  
Magnesiumphosphat  
Präbiotika  
Calciumpropionat  
Vitamin E

## Verpackung

8 x 95 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## GMP+/FCA gesichert



# Amino Phosphor Bolus



## Zur Ergänzung des Phosphormangels nach dem Kalben

Amino Phosphor Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter) zur schnellen Wiederauffüllung von Phosphor unmittelbar nach dem Kalben. Amino Phosphor Bolus hat eine schnell lösliche Phosphorform, die ideal für Milchkühe ist, die kurz nach dem Kalben Startprobleme haben. Regt einen raschen Anstieg des Phosphorgehalts im Blut, des Stoffwechsels und des Energiestoffwechsels an und fördert die Aufnahme von Kalzium.

## Fütterungsempfehlung

2 Bolus unmittelbar nach dem Abkalben  
2 Bolus 24 Stunden nach dem Abkalben

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Dicalciumphosphat  
Natriumphosphat  
Vitamin D3

## Verpackung

8 x 95 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

**GMP+/FCA gesichert**



# Amino Magnesium Bolus



## Reduziert das Risiko von Tetanie oder Hypomagnesiämie

Amino Magnesium Bolus ist ein Diätfuttermittel, das das Risiko einer Tetanie oder Hypomagnesiämie verringert. Amino Magnesium Bolus hat eine Freisetzungzeit von 3 Wochen und gibt eine kontrollierte Ergänzung von Magnesium. Besonders geeignet zum Beweiden von Perioden mit schnellem Graswachstum, wodurch weniger Magnesium zur Verfügung steht. Das Magnesium im Bolus hat auch einen positiven Einfluss auf die Hormonaktivität, einschließlich des Kalziumstoffwechsels.

## Fütterungsempfehlung

2 Bolus zu Beginn der Weidezeit

2 Bolus bei nachweisbarem Magnesiummangel

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Magnesiumoxid

Dicalciumphosphat

Rapsöl

Vitamin E

## Verpackung

8 x 90 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## GMP+/FCA gesichert



# Amino SeleVitE Bolus



## Zur Unterstützung des natürlichen Immunsystems und der Fruchtbarkeit

Amino SeleVitE Bolus ist ein Diätfutter, das speziell zur Unterstützung des Immunsystems, der Fruchtbarkeit und der Vitalität gesunder Kälber entwickelt wurde. Amino SeleVitE Bolus ist ein Bolus mit langsamer Wirkstofffreisetzung und kann bei Problemen mit der Kalbung von Plazentarückständen, Euterproblemen (auch bei Färsen) und schwachen Kälbern eingesetzt werden.

Das Selen in Amino SeleVitE Bolus wird in vollständig organischer Form angeboten, was zu einer höheren Aufnahme und Bildung von Reserven führt. Das Selen wird in Kombination mit dem Vitamin E noch besser resorbiert und sie wirken als starke Antioxidantien zusammen.

## Fütterungsempfehlung

1 Bolus 2 bis 6 Wochen vor dem Abkalben  
1 Bolus 2 Wochen vor der Besamung

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Dicalciumphosphat  
Magnesiumphosphat  
Organisches Selen  
Vitamin E

## Verpackung

8 x 95 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## GMP+/FCA gesichert



# Amino Bica Bolus



## Zur Unterstützung des Säure-Basen-Gleichgewichts im Pansen.

Amino Bica Bolus ist ein Ergänzungsfuttermittel (Mineralfutter). Amino Bica Bolus enthält eine hochwertige Form von Natriumbicarbonat zur direkten Erhöhung des Pansen-pH. Bei Kühen mit gestörtem Säure-Basen-Haushalt besteht kein Trinkbedürfnis und dies führt zu einem Mangel an Flüssigkeiten und Elektrolyten.

Amino Bica Bolus enthält Natriumbicarbonat das den Mangel behebt. Die Präbiotika in Amino Bica Bolus stimulieren die Aufnahme von Vitaminen und Mineralstoffen. Amino Bica Bolus stellt das Säure-Basen-Gleichgewicht wieder her und verringert so das Risiko eines Absinkens des Milchfettgehalts, einer Laminitis und einer verringerten Milchleistung.

## Fütterungsempfehlung

2 Boli beim ersten Anzeichen eines gestörten Säure-Basen-Gleichgewichts (Pansensäuerung)  
Wiederholen gegebenenfalls nach 12 Stunden

## Verabreichung

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## Zusammensetzung

Natriumbicarbonat  
Calciumbicarbonat  
Traubenzucker  
Präbiotika

## Verpackung

8 x 95 g

## Lagerung

Kühl, trocken und versiegelt

## Haltbarkeit

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## GMP+/FCA gesichert



# Amino Bica Pil



## **Regt den Trinkappetit an und ergänzt den Elektrolytmangel**

Durchfall bei Kälbern führt zum Verlust von viel Feuchtigkeit und Pufferionen, dies führt zu Azidose (Versauerung). An Azidose erkrankte Kälber verlieren ihren Trinkappetit und es mangelt an Flüssigkeit und Elektrolyten.

Amino Bica Pil enthält Natriumbicarbonat das einen Mangel ausgleicht. Die Präbiotika in Amino Bica Pil fördern die Absorption von Ionen. Amino Bica Pil regt auf natürliche Weise den Trinkappetit an und beugt Austrocknung vor. Dies verbessert die Gesundheit neugeborener Kälber.

## **Fütterungsempfehlung**

1 Bolus beim ersten Anzeichen eines gestörten Säure-Basen-Gleichgewichts  
Wiederholen gegebenenfalls nach 12 Stunden

## **Verabreichung**

Oral mit einem geeigneten Bolusapplikator

## **Zusammensetzung**

Natriumbicarbonat  
Präbiotika  
Sorbitol

## **Verpackung**

24 x 15 g

## **Lagerung**

Kühl, trocken und versiegelt

## **Haltbarkeit**

Zwei Jahre nach dem Produktionsdatum

## **GMP+/FCA gesichert**

### **Produktion**

Alle unsere Boli werden in einem kleinen Unternehmen hergestellt, in dem Qualität und Service an erster Stelle stehen. Eine quasi-handwerkliche Produktion bedeutet, dass wir sehr flexibel sein und bei Bedarf auf Ihre speziellen Bedürfnisse eingehen können.

### **Eigenmarke**

Es ist auch möglich, unser Bolussortiment unter Private Label oder Co-Label zu beziehen. Dies hängt von den Mengen und Bedingungen ab.

Zögern Sie nicht, uns diesbezüglich zu kontaktieren.

### **Zertifizierung GMP+/FCA**

Amino bvba ist ein belgisches Unternehmen, das nach GMP+/FCA zertifiziert ist. Dies ist Ihre Garantie für Qualität und Einheitlichkeit unserer Nahrungsergänzungsmittel. Wir arbeiten nur mit Produzenten zusammen, die ebenfalls GMP+/FCA-zertifiziert sind.

Diese Zertifizierung garantiert auch die Rückverfolgbarkeit vom Hersteller und ermöglicht es, im Falle von Gefahren für die Tiergesundheit und/oder die öffentliche Gesundheit schnell zu reagieren.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich.

### **Mineralisches Ergänzungsfutter und Diätfutter**

Verpassen Sie nicht unsere anderen Kataloge mit Ergänzungs- und Diätfutter oder besprechen Sie mit uns die Möglichkeiten einer kundenspezifischen Produktion.



Amino Animal Care • Tel +32 496 12 34 22 • Mail: [amino@telenet.be](mailto:amino@telenet.be)  
U-Id BE 0835.026.775 – Amino BV bvba Belgien