

Erfolg im Stall

NEWS

TOP THEMA

Schweinefütterung

Schaumasan Forte CT Effektiver Schutz vor Mykotoxinen

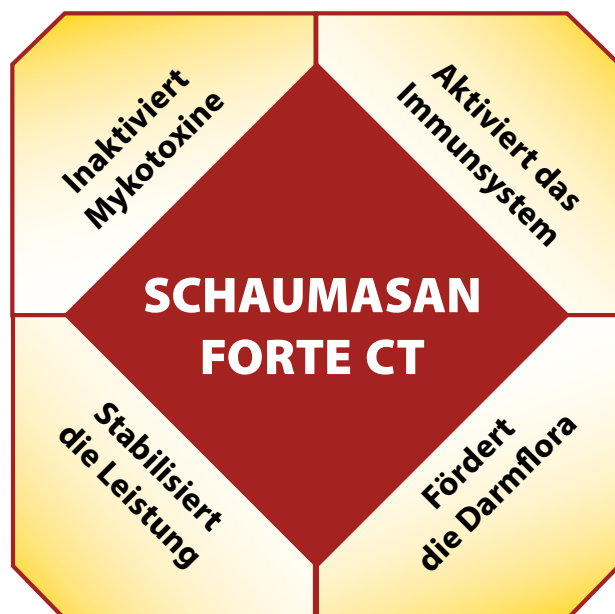
Mykotoxine führen zu Leistungseinbußen in der Schweineproduktion. Der hochwertige Schutzkomplex Schaumasan Forte CT inaktiviert toxische Stoffwechselprodukte und sichert so die Leistung und Gesundheit Ihrer Schweine.

► Die diesjährige sehr unbeständige Witterung und damit verbunden eine verzögerte Abreife der Bestände kann zur Bildung von Mykotoxinen führen. Mykotoxine sind sekundäre Stoffwechselprodukte von Feld- und Lagerpilzen, auf die Schweine empfindlich reagieren. Daher ist in diesem Jahr die Untersuchung auf Mykotoxine besonders wichtig. Getreide, das mit den Mykotoxinen Deoxynivalenol (DON) oder Zearaleon (ZEA) belastet ist, gefährdet die Schweine.

Auswirkungen und Symptome

Die Folgen sind eine Schwächung des Immunsystems und eine Verschlechterung der Leistungsparameter. Fressunlust, Erbrechen oder Fruchtbarkeitsstörungen können Indikatoren für eine Mykotoxinbelastung sein. Da die Symptome latent auftreten, ist äußerste Wachsamkeit gefordert.

1 Die Wirkung von SCHAUMASAN FORTE CT



Schaumasan Forte CT mit 4-fach Wirkung



TOP THEMA

Schaumasan Forte CT Effektiver Schutz vor Mykotoxinen

Schaumasan Forte CT

Das von der ISF Schaumann Forschung entwickelte Schaumasan Forte CT kombiniert innovative und bewährte Wirkstoffe zu einem hochwirksamen Schutzkomplex. Es inaktiviert Mykotoxine, stabilisiert die Leistung, fördert die Darmflora und aktiviert das Immunsystem der Schweine (s. Darst. 1). Schaumasan Forte CT setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen (s. Darst. 2):

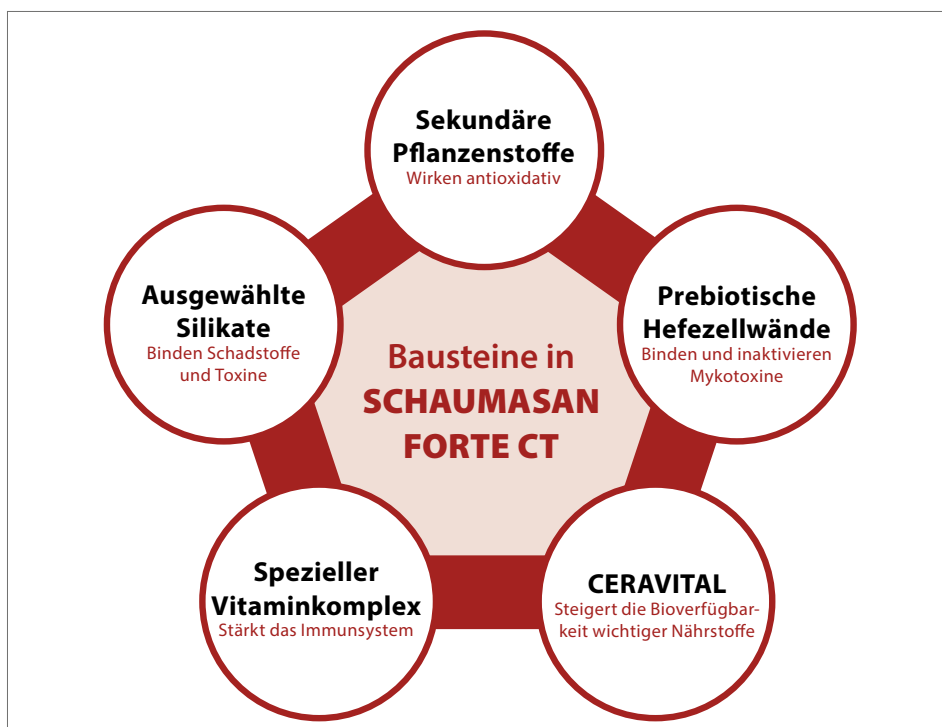
Ausgewählte Silikate: Die in Schaumasan Forte CT enthaltenen Zeolithe besitzen aufgrund ihrer kristallinen Porenstruktur eine hohe Bindungsaffinität für verschiedene Schadstoffe. Die Silikate binden und inaktivieren so gezielt Mykotoxine und andere toxische Stoffe.

Sekundäre Pflanzenstoffe: Die zu den sekundären Pflanzenstoffen zählenden Polyphenole zeichnen sich durch eine hohe antioxidative Wirkung aus. Als Antioxidantien neutralisieren sie im Zellstoffwechsel freie Radikale und verringern dadurch die Infektions- und Stressanfälligkeit der Schweine.

Prebiotische Hefezellwände: Speziell aufbereitete Hefezellwände binden Mykotoxine und Schadkeime (z. B. E. coli) im Magen- und Darmtrakt. Die prebiotischen Inhaltsstoffe dienen der Mikroflora des Darms als Substrat und beeinflussen die Verdauungs- und Absorptionsvorgänge positiv. Die körpereigene Abwehrkraft der Schweine verbessert sich und die Infektionsanfälligkeit sinkt.

Ceravital: Das Schaumann-Fermentprodukt Ceravital verbessert die Futterumsetzung.

2 Die Bausteine von SCHAUMASAN FORTE CT



Zusätzlich stabilisiert es das Magen-Darm-System und fördert so die Darmgesundheit.

Spezieller Vitaminkomplex: Abgerundet wird Schaumasan Forte CT mit einem speziell kombinierten Vitaminkomplex. Dieser unterstützt die Abwehrkräfte. Die hohe Konzentration des Leberschutzvitamins B₁₂ stärkt den Stoffwechsel, sorgt für Vitalität und sichere Leistungen auch in schwierigen Phasen der Produktion.

Schon mit sehr geringen Einsatzmengen verbessert Schaumasan Forte CT die Futtermit-

telqualität und Futterhygiene. Zur Vorbeugung reichen bereits 0,3 % in der Ration aus. In speziellen Stressphasen oder erhöhten Drucksituationen wird die Einsatzmenge auf 0,5 % angehoben.

Schaumasan Forte CT, der hochwirksame Schutzkomplex zur Inaktivierung toxischer Stoffwechselprodukte, liefert die richtige Strategie zur Leistungsabsicherung und Gesunderhaltung Ihrer Schweine. Fragen Sie Ihren Schaumann-Fachberater nach weiteren Informationen. ■

Schaumasan Forte CT mit fünf wichtigen Bausteinen