



Bindungseffizienz der MycoEX®-Produktreihe auf unterschiedliche Mykotoxine im Futter:

	MycoEX®_Basic**	MycoEX®_Classic*	MycoEX®_Plus*	MycoEX®_Premium*
Futtermittelrechtliche	1m558	1m558i Binder	Vormischung,	Vormischung,
Deklaration	Mykotoxinadsorber		Prämix	Prämix
AfB1	93%	95 %	≥ 90%	97%
Zearalenon	< 20%	40 %	92 %	100%
T-2	< 10 %	30 %	70 %	97%
Fumonisin	< 10 %	20 %	34 %	99%
Ochratoxin	< 10 %	18 %	57 %	98 %
Deoxynivalenol (DON)	< 5 %	< 5 %	< 10 %	87%

Alle Angaben geben die Bindungseffizienz wieder = % Adsorption bei pH 3 abzüglich % Desorption bei pH 6,5

^{*}Aufwandmengen: 4 kg/to

^{**} Aufwandmenge zur Bindung von AfB1: 0,2 kg/to





Einsatzbereiche:

MycoEX®_Basic: Nach EU VO 1060/2013 konformer Mykotoxinadsorber 1m558. Verbesserter Basis Schutz gegenüber Mykotoxinen im Futter, speziell AfB1, ab 0,2 kg/to Futter.

Aufwandmenge: 0,5-3 kg/to Futter

• MycoEX®_Classic: Funktioneller Mykotoxinadsorber 1m558i. Breitbandwirkung gegenüber einer Vielzahl von Mykotoxinen im Futter.

Aufwandmenge: 1-4 kg/to Futter

• MycoEX®_Plus: Funktioneller Mykotoxinadsorber, Prämix. Breitbandwirkung gegenüber einer Vielzahl von Mykotoxinen im Futter. Adsorption von AfB1, Zearalenon, Ochratoxin, Fuminosin, T-2.

Aufwandmenge: 1-4 kg/to Futter

• MycoEX®_Premium: Multi-funktioneller Mykotoxinadsorber, Prämix. Erweiterte Breitbandwirkung gegenüber einer Vielzahl von Mykotoxinen im Futter. Effektiv gegenüber AfB1, Zearalenon, Ochratoxin, Fuminosin, T-2 und speziell auch gegen Deoxynivalenol (DON).

Aufwandmenge: 2-4 kg/to Futter

08/2019