

## Bodeneinstreu

... ein leidiges Thema, zumindest für uns.

Wir haben bisher als Bodeneinstreu Buchenholzgranulat verwendet, aber bei einem tropfenden Wasserröhrchen oder gar mit Badewasser war es nahezu täglich „muffig“ im Stall.

So sind wir dann in die Erprobungs- und Forschungsphase gegangen. Eins war uns klar: Sand (eigentlich unser Favorit) können wir nicht nehmen, da die Stadt Hamminkeln, unser Wohnort, den Restmüll mittels Sensor an den Mülltonnen wiegen lässt und wir nach Gewicht (0,62 EUR pro Restmüll-kg) bezahlen.

Nun war guter Rat teuer, viel erfragen, viel ausprobieren und auch stöbern im Internet war gefragt.

Zur Auswahl standen:

Produkt	Material/ Struktur	Vorteil	Nachteil	Preis
Buchenholzgranulat	Reines Buchenholz in verschiedenen Schnittgraden	Leicht und gut verteilbar, verrotet auf dem Kompost	Nach Feuchtigkeitsaufkommen riecht es schnell muffig (häufige Bereichsentnahme erforderlich), ZF neigen dazu, die Buchenholzstücke in die Nester hereinzutragen, dazu div. Einbußen bei der Brut (Eierdefekt)	Je nach Schnittgrad ca. 0,65/kg
Bodenpappe/ Wellpappe	Chlorfrei gebleichtes Produkt als Rollenware	Schnelles reinigen durch Komplettentnahme, auf Maß zuschneidbar	Nach Feuchtigkeitsaufkommen riecht es schnell muffig (häufige Komplettentnahme erforderlich, Zuschneidearbeiten arbeitsintensiv, ZF neigen dazu die Nester mit Pappstückchen auszukleiden)	Rolle = 35qm ca. 12,00 EUR
Maismehl	Reines Naturprodukt (alle Maisbestandteile fein gemahlen)	Leicht und gut verteilbar, verrotet auf dem Kompost	unsere diesbezügliche Lieferung war leider mit „Erdnüsen“ (ja richtig gelesen) gespickt, fliegt schnell weg, da es sehr leicht ist.	0,70/l
Hanfstreu (Aubiose)	Naturprodukt	Saugstark, mit Katzenstreichschaufel Reinigung möglich, „weiches“ Produkt und während der Brut ungefährlich	fliegt schnell weg, da es sehr leicht ist.	0,90/kg
Natural Korrel Anti-Coccidiose	natürliches Produkt, das aus unterirdischem Lavagestein gewonnen wird, poröse Struktur	außergewöhnlich hohes Vermögen zur Aufnahme von Feuchtigkeit, neutralisiert den Geruch, 1kg Korrel kann problemlos 1ltr Wasser aufnehmen, Kot	„schweres Produkt“, staubt mehr wie die anderen Produkte	0,45/kg

		trocknet schnell aus und der Parasitenentwicklungszyklus wird unterbrochen, sparsame Verwendung möglich, kann als natürlicher Dünger für Blumen- und Pflanzen genutzt werden (wenn man Lust auf Unkrautjäten hat)		
Esve Corbo Bodembedekking (Alternativ Witte Molen Top Fresh Basic Mirco)	100% natürliches Produkt, das aus dem inneren Kern des Maiskolben gewonnen wird	Staubfrei, fliegt nicht umher, absorbiert Feuchtigkeit, 1kg kann bis zu 3ltr Wasser aufnehmen, biologisch abbaubar (Kompost)	Corbo kann nicht flächendeckend erworben werden (Versand von NL nach D möglich); Witte Molen ist in D über viele Händler zu erwerben (selbst ein Landhandel ist in der Lage es zu beziehen)	0,48/Ltr

**FAZIT:**

Wir haben uns nach div. Proben für das Produkt von Esve Corbo Bodembedekking entschieden! Für uns einfach das beste Produkt, welches alle für uns wichtigen Eigenschaften vereinigt.

Klarstellend möchten wir aber ausführen, dass wir – wenn eine Restmüllwiegung vor Ort nicht vorliegen würde – Vogelsand immer favorisieren würden.

ZG Schubert-Lehmann