



ココパウダーとは

- ココナッツの実の繊維や粉末から出来ている安全で環境にやさしい資材です。
- オガ粉の約2.5～3倍の吸水性があり、通常の敷料の使用量を減らすことができます。
- 多孔質である為、製品自身は無臭であり、高い消臭効果があります。
- カビに強く、大腸菌の検出値も非常に低い為、敷料として乳防炎対策にもなります。
- フワフワとした高い弾力性を持ち敷料として牛の足を痛めず、敷料として快適な環境を作ります。
- オガクズ・籾殻・オガ粉同様、難分解性繊維で、醗酵速度は遅いですが、ココナッツ繊維が余分な水分を速やかに排水し、通気性を高め、糞中の微生物が活動しやすい環境を作ります。
- 本製品のヤシ殻は園芸資材、土壌改良剤として広く流通しており、安心して堆肥を畑へ散布できます。

製品規格

製品名	圧縮タイプ		ブロック(cm)	フレコン容量		復元量	用途
	タイプ	圧縮率		約	個		
ココパウダーS	ソフト	3.5倍圧縮	30×30×18	約 360kg	5Kg×72個	約 4.0立米	敷料
ココパウダーM	レギュラー	4.0倍圧縮	30×30×15	約 420kg	5Kg×84個	約 4.5立米	水分調整剤
ココパウダーH	ハード	4.6倍圧縮	30×30×13	約 480kg	5Kg×96個	約 5.0立米	水分調整剤

屋外にも保管できるようフレコン内に内袋を入れ雨濡れ防止対策をしてあります。

用途

軽量(5kg)ブロック状に小分けでき、フリーストールの水分調整剤、子牛の敷料など、様々な用途に合わせやすく作業効率を高めます。

分析値

水分	pH	大腸菌	電気伝導率	窒素	リン酸	カリウム
13～18%	5.0～6.0	陰性	0.17 d S/m *1	0.29	0.14	1.43

残留農薬	炭素全量 C	単位容積重	最大容量水量
不検出	37.84% *2	0.17 kg/L	9 2 8 2 g/kg

*1 電気伝導率計法 ※浸出比1:25(容量で1:5)

*2 単位はSI単位を基本的に表示(但し、組成割合を示す項目は%表示)。単位は乾土あたり。