



## Der Wolldunger vom Rötberghof - seine Geschichte

Socken oder Pullover, sind edle und angenehme Textilien. oder Kinder, wohlige, heimelige Gefühle. Schafwollgewebe, ob Decken, Eine Schafherde - das weckt bei uns allen, ganz egal ob Erwachsene

Spricht man intensiver mit einem Schäfer, klagt er

Schafwolle, die ja nun beim Schafscheren auch anfällt, will heute keiner da wir nicht mehr wissen wohin damit." mehr haben. Off müssen wir solche Wolle verbrennen oder entsorgen, "Das Gute in Töpfchen, das Schlechte…? Grobe und stark verschmutzte

Ein Naturprodukt entsorgen – das ist doch wohl großer Unsinn?!

Der Wolldünger vom Rötberghof bringt da eine gute Lösung

ist der Motor des Pflanzenwachstums. Zudem enthält die Schafwolle Gartenbeeten, auf den Ackern, bei Kübelpflanzen oder in Blumenmit Kalium, ein wenig Phosphor, Magnesium, Schwefel und Spuren-Ganz gleich ob Gemüse, Blumen, Bäume oder Sträucher - Stickstoff Schafwolle enthält Stickstoff von dem sich unsere Pflanzen ernähren töpfen eingesetzt werden können. nährstoffen viele wichtige Pflanzen-Nährstoffe, die prima in den

Die in den Spinnereien nicht verwertbare Schafwolle ist also ein ausgezeichneter Naturdünger für unsere Pflanzen. Es ist der einzige nachwachsende (zugelassene) organische (Bio) Dunger für den kein Lebewesen, weder Tiere noch Pflanzen, sterben müssen

Einnahmequelle für unsere Schäfer ist und sie somit unterstützt, fördert Da der Verkauf der Schafwolle als Pflanzendünger eine zusätzliche Landschaft in der Region. "Der Wolldünger" auch die Pflege und den Erhalt von Natur und

"Der Wolldünger" vom Rötberghof – ein nachwachsender Naturdunger von lebenden Tieren

info@roetberghof.de Fax 07973 - 929 681 Tel. 07973 - 910 380 www.roetberghof.de mehr Infos unter:





# Der Wolldünser

### vom Rötberghof

aus nachwachsender Wolle von Schafen









im Freiland, im Gewachshaus oder auf der Fensterbank für Gemüse, Blumen, Bäume und Sträuche

für Hobbygärtner und Profis



Zugelassen für den ökologischen Landbau in Deutschland

# Der Wolldünger

#### besteht aus:

- 76,5 % organischer Substanz
- 10,0 % Stickstoff (N)
- 0,3 % Phosphat (P2O5)
- 5,0 % Kalium (K2O)
- 0,3 % Magnesium (MgO)
- 1,8 % Schwefel (S)
- 3,0 % mineralisches Bindemittel (Kalk)
- der PH-Wert beträgt 10,3







## Ein organischer, Stickstoff betonter Naturdünger

- mit Langzeitwirkung
- aus nachwachsender Wolle von lebenden Schafen
- der durch sein Aufquellen den Boden lockert
- der Wasser speichert
- der die Humusbildung fördert
- der mit seinem niedrigen Phosphat-Gehalt positiv ist, weil über 60% der Gärten P-überversorgt sind
- der ungiffig für Kinder und Haustiere ist

## Anwendungshinweise für den "Wolldünger"

- in bestehenden Pflanzungen ausstreuen und einarbeiten
- bei Neupflanzungen direkt mit ins Pflanzloch geben
- die erforderliche Düngermenge beim Umtopfen oder Bepflanzen von Balkonkästen gleich ins Pflanzsubstrat einmischen
- Düngeempfehlungen stehen in der BORN-Broschüre vgl. Anlage
  - die BORN-Methode anwenden:
- eine Punkt. oder Linienförmige Düngerplazierung, bei der die für Pflanzenwachstum und Qualität optimale Wolldüngermenge mit Pflanzholz, Akkubohrer, Erdbohrer oder bei den Profis mit einer Spezialmaschine abgelegt wird.
- Eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der beigefügten BORN-Broschüre oder im Internet unter www.roetberghof.de

### Wolldünger Dosierhilfen

sind Messbecher aus Haushalt und Werkstatt, Trinkbecher oder ...

10ml = 5g Wolldünger 30ml = 15g Wolldünger 100ml = 50g Wolldünger

20ml = 10g Wolldünger 40ml = 20g Wolldünger 200ml = 100g Wolldünger

#### Preise & Gebinde

0,5kg Beutel 4,50€ 1,5kg Beutel 11,50€ 3kg Beutel 17,00€ Größere Gebinde bis hin zum Big-Bag sind auf Anfrage möglich. die Preise verstehen sich inkl. Mwst. zuzüglich Versandkosten.

## Wir beliefern Sie gerne

Tel. 07973 - 910 380 Fax 07973 - 929 681 info@roetberghof.de