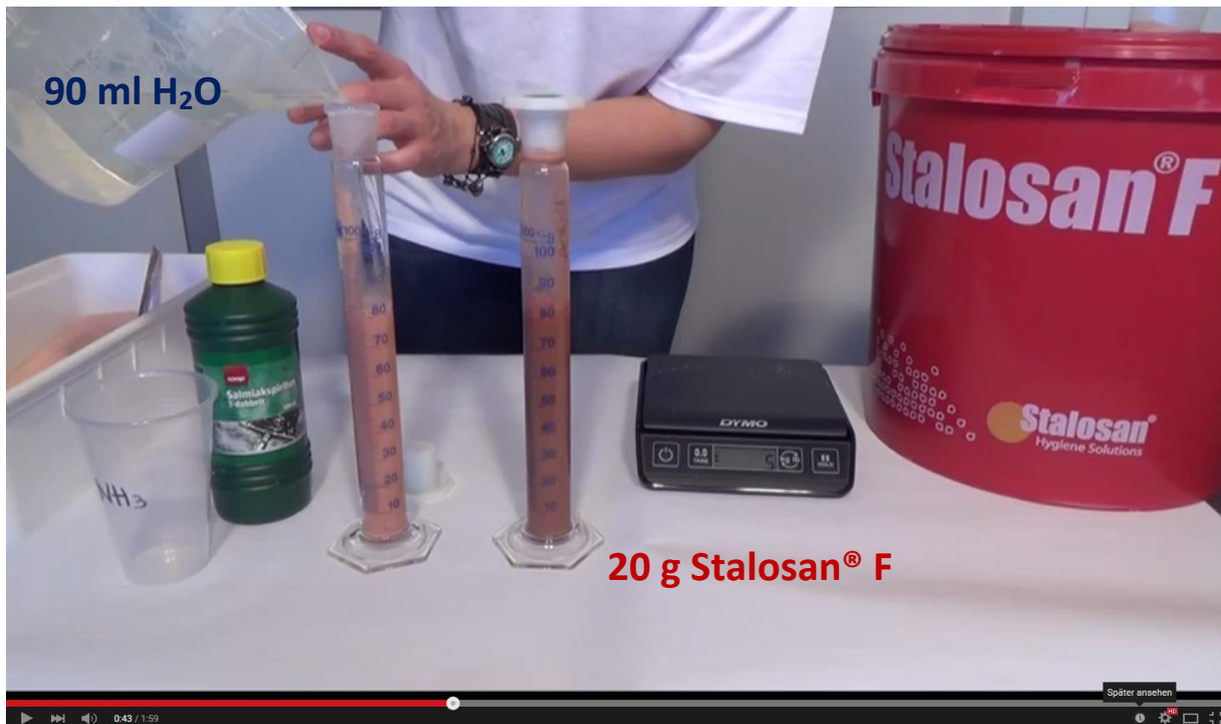


Stalosan<sup>®</sup> F Experiment im Video auf Youtube  
[www.stalosan.de](http://www.stalosan.de)

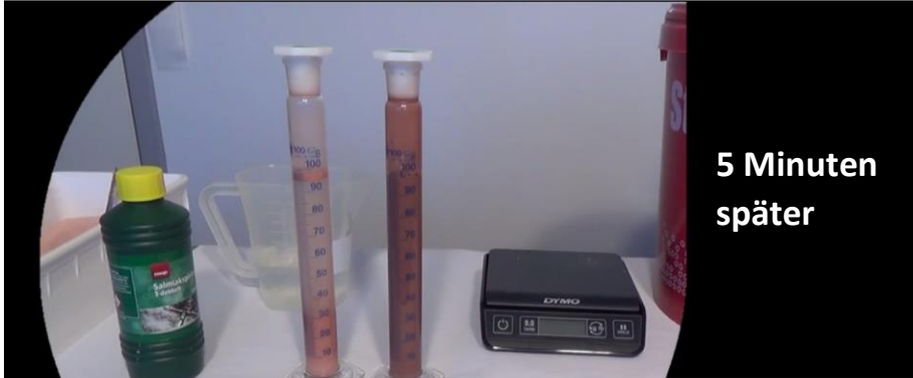
**Demonstration der Wasserabsorptionskapazität von Stalosan<sup>®</sup> F zusammen mit Ammoniak, verglichen mit einem Vergleichsprodukt hergestellt aus Kalkstein**

20 g Stalosan<sup>®</sup> F werden in das Versuchsgefäß (100 ml, rechts) eingefüllt. In das linke Versuchsgefäß werden 20 g eines Wettbewerbsprodukts gegeben. Anschließend werden beide Gefäße mit je 90 ml Wasser aufgefüllt und geschüttelt, um eine homogene Suspension zu erhalten.



Nun werden die Gefäße mit je 10 ml Ammoniak (NH<sub>3</sub>) aufgefüllt und erneut geschüttelt.





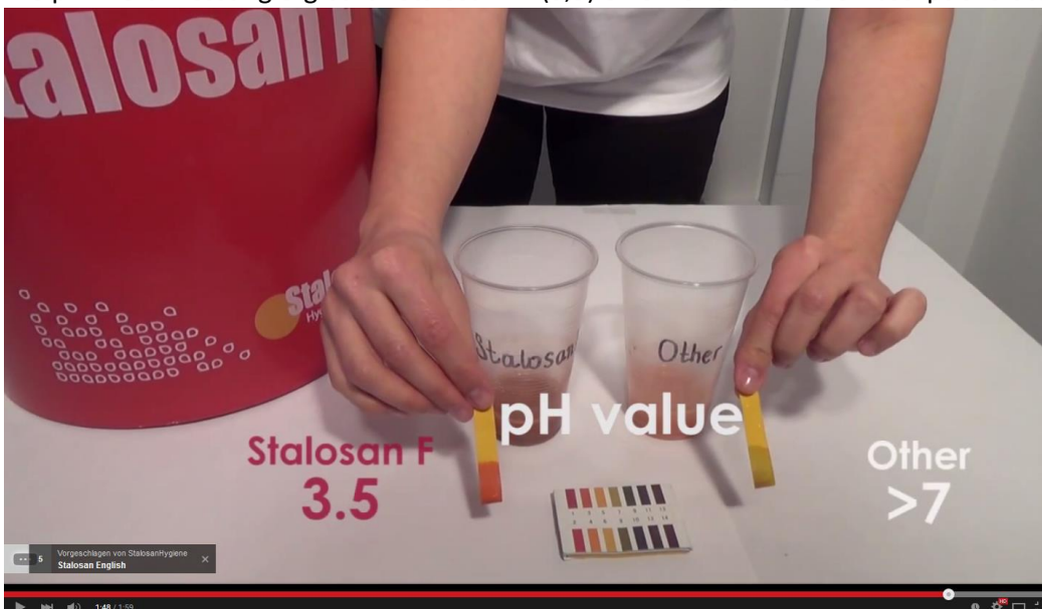
5 Minuten  
später



20 Minuten  
später

Anschließend  
20 Minuten abwarten.

Die pH-Wert-Messung ergibt für Stalosan<sup>®</sup> F (3,5) eine vierfach höhere Absorptionsrate.



Stalosan F  
3.5

pH value

Other  
>7

Weitere Infos unter [www.stalosan.de](http://www.stalosan.de)

**Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH**

Bahnhofstraße 30 - 49434 Neuenkirchen-Vörden

Josef Menge [jmenge@vilomix.de](mailto:jmenge@vilomix.de) Tel. 05493 / 9870 47

Stefan Richter [srichter@vilomix.de](mailto:srichter@vilomix.de) Tel. 05493 / 987 513