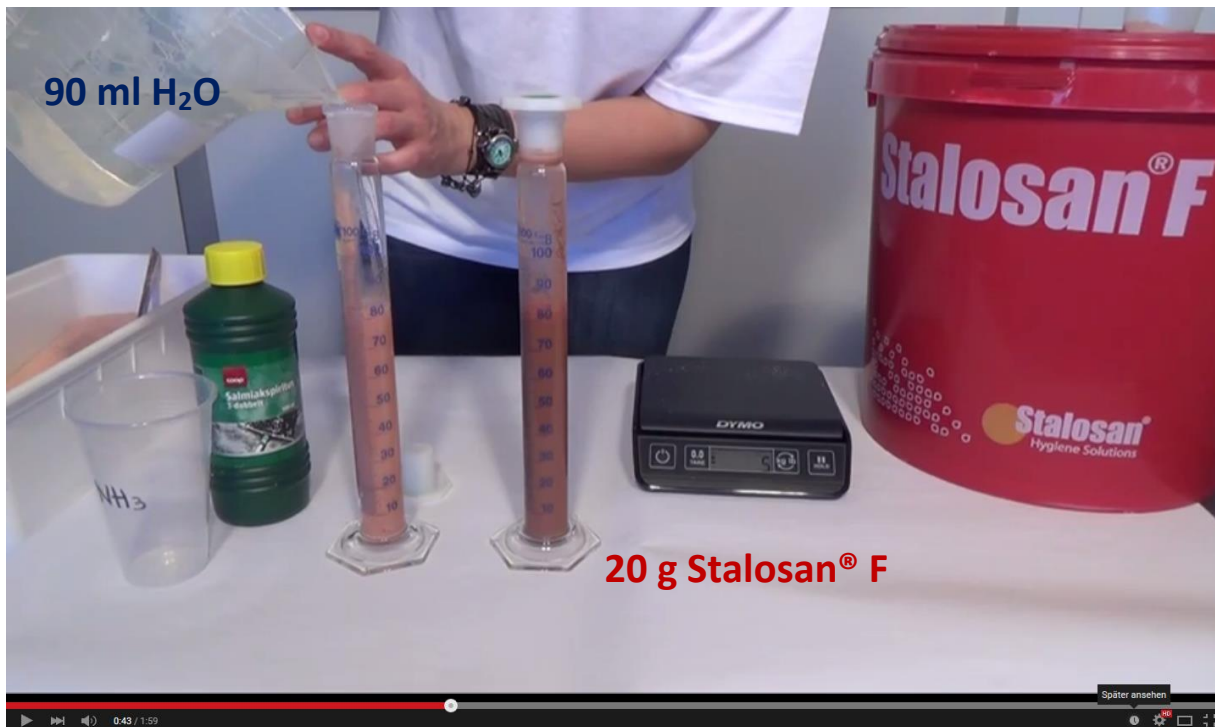


Stalosan[®] F Experiment im Video auf Youtube
www.stalosan.de

Demonstration der Wasserabsorptionskapazität von Stalosan[®] F zusammen mit Ammoniak, verglichen mit einem Vergleichsprodukt hergestellt aus Kalkstein

20 g Stalosan[®] 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 (NH₃) aufgefüllt und erneut geschüttelt.





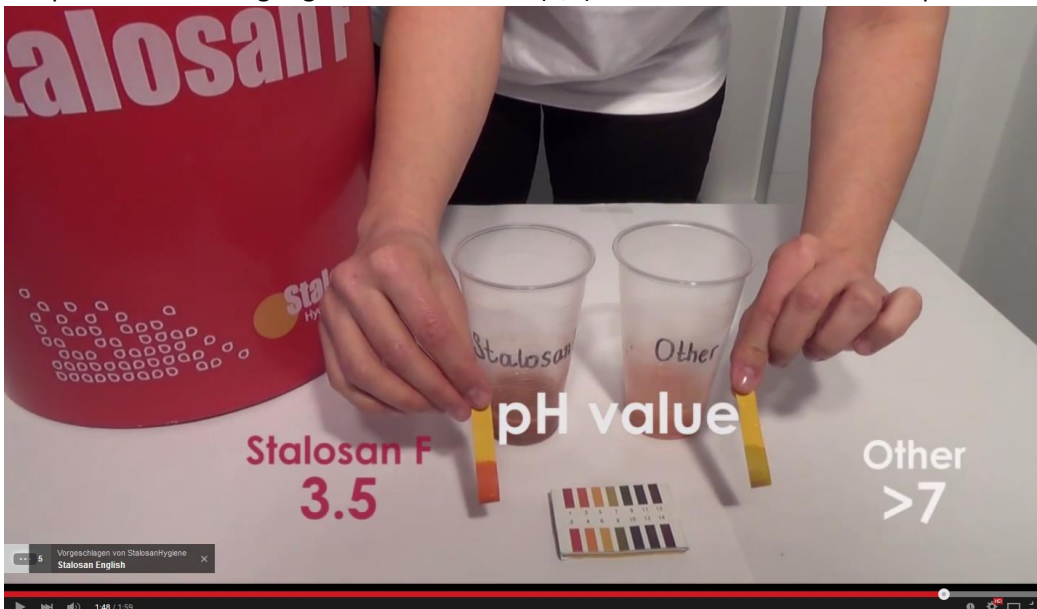
5 Minuten
später



20 Minuten
später

Anschließend
20 Minuten abwarten.

Die pH-Wert-Messung ergibt für Stalosan[®] F (3,5) eine vierfach höhere Absorptionsrate.



Stalosan F
3.5

pH value

Other
>7

Weitere Infos unter www.stalosan.de

Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH

Bahnhofstraße 30 - 49434 Neuenkirchen-Vörden

Josef Menge jmenge@vilomix.de Tel. 05493 / 9870 47

Stefan Richter srichter@vilomix.de Tel. 05493 / 987 513