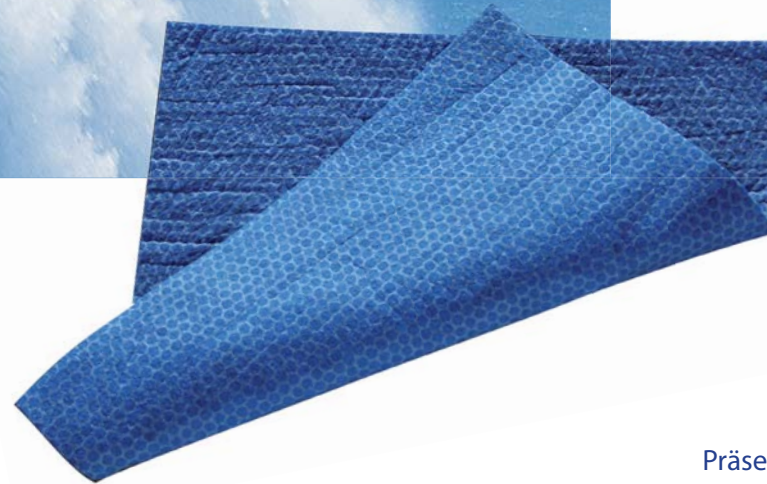


**blue** *wish*®



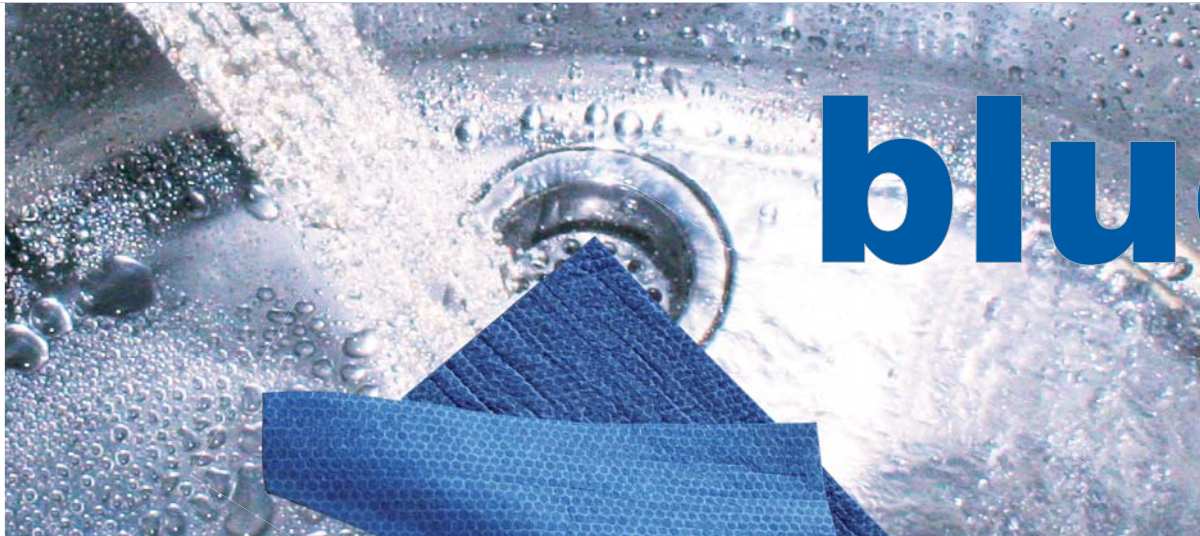
Präsentation von  
Blue-Wish Vertriebs GbR Vogel und Vietze



**blue** *wish*®

bluwish - das Reinigungstuch für Küche,  
Bad und mehr ...





**blue** *wish*®

Was kann er?

- o antibakteriell (99% weniger Keime und Bakterien)
- o geruchsfrei (kein Miefen auch nach Tagen in Gebrauch)
- o bioaktiv (natürliche Wirksamkeit ohne Chemie)
- o hohe Saugfähigkeit (bis 2 dl ohne Tropfen)
- o waschbar (Wirksamkeit auch nach vielen Waschgängen)
- o fusselfrei und formbeständig




# blue wish®

und wie funktioniert er?

- o dank Silberionen
- o diese beeinträchtigen den Stoffwechsel der Bakterien und unterbinden die Vermehrung
- o sind in der Cellulosefaser eingebunden und werden über lange Zeit kontinuierlich abgegeben
- o keine Geruchsbildung
- o Oberflächen verfestigt, wahlweise mit Gummi-Noppen

# bluewish® - getestete Qualität

Untersuchungsbericht Nr. 06.8.3-0048 vom 09. Juni 2006  
Seite 3 von 4 Seiten



Untersuchungsgut	
Kundenartikel	Probenbezeichnung - Nummer
Haushaltstuch, 5 % smartbioclean	0048


Ergebnis			
<b>KONTROLLMATERIAL „POLYESTER“ (NICHT ANTIMIKROBIELL AKTIV)</b>			
<b>Wachstumswert</b>			
	Mittelwert [KBE absolut]	Mittelwert [Log KBE]	Wachstumswert <sup>2)</sup>
<b>Staphylococcus aureus ATCC 6538</b>			
0 h	2,49x10 <sup>5</sup>	5,40 <sup>1)</sup>	--
18 h	2,21x10 <sup>5</sup>	5,35 <sup>2)</sup>	-0,05
<b>Klebsiella pneumoniae ATCC 4352</b>			
0 h	3,50x10 <sup>5</sup>	5,54 <sup>1)</sup>	--
18 h	4,07x10 <sup>5</sup>	6,61 <sup>2)</sup>	1,07

<sup>1)</sup> Logarithmus der Anzahl koloniebildender Einheiten (Mittelwert von 3 Prüflingen) unmittelbar nach Inokulation des Kontrollmaterials  
<sup>2)</sup> Logarithmus der Anzahl koloniebildender Einheiten (Mittelwert von 3 Prüflingen) nach 18 Stunden Inkubation des Kontrollmaterials  
Die Differenz zwischen 2) und 1) entspricht dem Wachstumswert  
<sup>3)</sup> Unter den gegebenen Modifikationen sind Wachstumswerte speziell bei S. aureus bis zu -1 möglich

**PROBE „0048“**

	Mittelwert [KBE absolut]	Mittelwert [Log KBE]	Gesamtaktivität	Beurteilung
<b>Staphylococcus aureus ATCC 6538</b>				
0 h	--	--	4,07	stark
18 h	< 20	1,28 <sup>1)</sup>		
log KBE (Kontrolle <sub>18h</sub> ) - log KBE (Probe <sub>18h</sub> ) = 5,35 - 1,28 = 4,07				
<b>Klebsiella pneumoniae ATCC 4352</b>				
0 h	--	--	3,58	stark
18 h	1,07x10 <sup>3</sup>	3,03 <sup>1)</sup>		
log KBE (Kontrolle <sub>18h</sub> ) - log KBE (Probe <sub>18h</sub> ) = 6,61 - 3,03 = 3,58				

<sup>1)</sup> Logarithmus der Anzahl koloniebildender Einheiten (Mittelwert von 3 Prüflingen) nach 18 Stunden Inkubation der Probe.

 <p>Hohenstein Zertifikat Feb. 2006</p>	<p>Polyestertuch</p> <p>nach 18 Std.</p>	<p>bluewish</p> <p>nach 18 Std.</p>
<p>staphylococcus aureus 250`000</p>	<p>221`000</p>	<p>&lt; 20</p>
<p>Klebsiella pneumoniae 350`000</p>	<p>4`000`000</p>	<p>1`070</p>



**blue** *wish*®

- mit Hohenstein Zertifikat





# blue wish<sup>®</sup> - die Zukunft

- o weitere Reinigungstücher für den Haushalt (Boden etc.)
- o bluemagicball für die Waschmaschine



# blue wish<sup>®</sup> - Das Potential

- o Patent weltweit angemeldet
- o einzigartige Funktionalität - Weltneuheit
- o ideales Produkt für die perfekte Hygiene
- o umweltfreundlich - wirkt biologisch
- o geprüfte Qualität

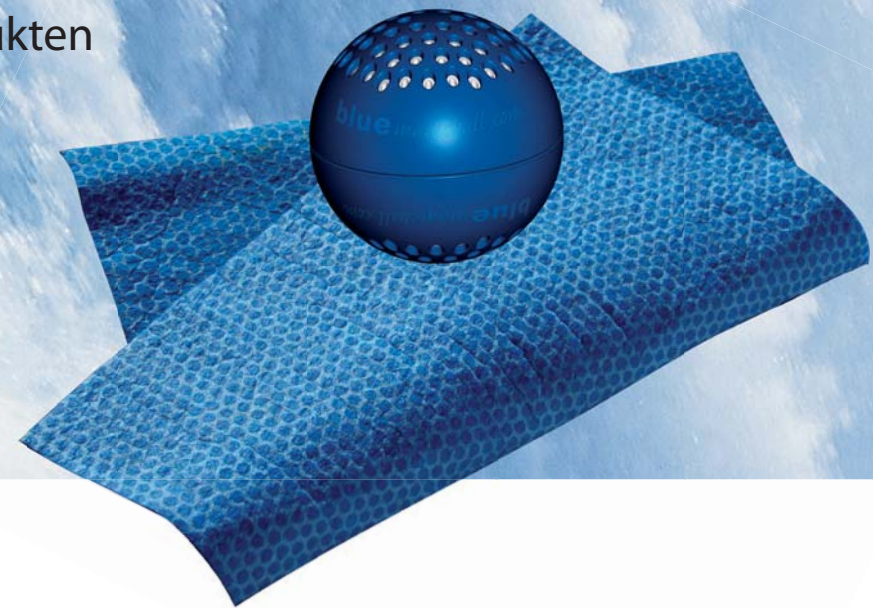


# blue wish<sup>®</sup>

und die Kundennutzen

- o wirkt antibakteriell
- o riecht nicht
- o weniger waschen
- o hält länger
- o höchste Saugkraft

Wir setzen innovative Ideen mit Produkten  
für den Alltag um.



Vertrieb durch

Ein Produkt der



Blue - Wish Vertriebs GbR  
Vogel und Vietze  
Am Paradies 7  
D-79350 Sexau

Tel.: +49 (0) 7641 913 2011  
Fax: +49 (0) 7641 913 2012

E-Mail: [info@blue-wish.de](mailto:info@blue-wish.de)  
Internet: [www.blue-wish.de](http://www.blue-wish.de)

smartfiber AG  
Prof. - Hermann - Klare Str. 23  
D-07407 Rudolstadt

Tel.: +49 (0) 36 72 / 31 44 66  
Fax: +49 (0) 36 72 / 31 43 20

E-Mail: [mail@smartfiber.de](mailto:mail@smartfiber.de)  
Internet: [www.smartfiber.de](http://www.smartfiber.de)