



# Hy-Tec

Your Experts For Hygiene Products



**Hy-Tec shines in a new splendor**  
Increased customer-service

## Hy-Tec to offer increased customer-service

- Hygiene-Technologie GmbH is an independent accredited laboratory test provider assisting manufacturers of personal care products, retailers and raw material producers in all matters of external product quality control



- Based on expert know how, constant international market research and continuous improvement of consumer and laboratory testing Hy-Tec has acquired a leading and outstanding market position in Europe.





# Easy to Read Modern Test Reports



**Hy-Tec**  
Your Experts For Hygiene Products

Hy-Tec Hygiene-Technologie GmbH | Schillerstr. 14 | D-40781 Meer

Proben-ID / Testreport: 110023/1

Paneltest für Babywindeln  
Consumer test for baby diapers

Größe / Size: Maxi

Design/No. Produkte / Tested Products:  
Muster/Sample P,  
Muster/Sample Q,  
Muster/Sample R.

Auftraggeber / Client:

Die Untersuchungen wurden durchgeführt in:  
The tests were carried out in: September 2012

Dieser Bericht wurde erstellt am 24.09.2012  
This report was compiled on 24.09.2012

mit / by: Christina Wolf  
überprüft und / reviewed by: Claudia Fiebig

Dieser Bericht umfasst 20 Seiten (inklusive dieser Seite).  
This report consists of 20 pages (this page included).

Alle schriftlichen Genehmigungen der Hy-Tec GmbH werden freigegeben, es sei denn, Beschränkungen hinsichtlich der Weitergabe werden. Die Hygiene-Technologie GmbH übernimmt keine Verantwortung für die Ergebnisse. Weitere Informationen über die Testverfahren der Hy-Tec GmbH sind im Internet. Die Rechte an diesem Bericht sind vorbehalten.

© 2012 Hy-Tec Hygiene-Technologie GmbH

**Hy-Tec** Your Experts For Hygiene Products

Laboratory Report - 25811

Date: 19.02.12 - 22.02.12

Manufacturer:  

Product name: maxi

Product size: maxi

Tester: Muttermann

Distributor: DM

Country: Germany

code perAging: 250112 E003004

WEIGHT (g):

mean:	34.8	THICKNESS (mm):	front 4.7	center 6.2	back 5.0
min/max:	32.6 - 36.2				
standard deviation:	0.92				

DIMENSIONS (cm):

Outer:	Absorbent core:
a = 47.0	f = 39.0
b = 36.0	g = 10.0
c = 32.0	
d = 31.0	
e = 18.0	



REWET - PK 0402 (values in g)

70/70 ml: 0.81 - 1.73 (range / 5 samples) with mean 0.96

150/50 ml: 0.18 - 0.80 (range / 5 samples) with mean 0.28

CENTRIFUGATION - PK 0404 (values in g)

Retention: 325.0 - 377.1 (range / 5 samples) with mean 352.6

© 2012 Hygiene-Technologie GmbH Page 1/2