



## Prüfbericht

<b>Kunde:</b>	<b>WVP: Volker Pannemann GmbH</b>	<i>Berichtsnr.:</i>	(25410)068-09697
	Niehler Kirchweg 124	<i>Berichtsversion:</i>	2*
	50733 Köln		
	Deutschland	<i>Probeneingang:</i>	03.03.2010
<i>Ansprechpartner:</i>	Volker Pannemann	<i>Berichtsdatum:</i>	09.03.2010
		<i>Auftragsdatum:</i>	02.03.2010
		<i>Probennehmer:</i>	client

## Probeninformation

<i>Anforderungen:</i>	<i>Geprüft nach "-" Anforderungen</i>		
<i>Probenbeschreibung:</i>	<i>Baby Schnuller - Goldi-Sauger - Batch Nr. 9128/38</i>		
<i>Bearbeitungszeitraum:</i>	<i>03.03.2010 - 09.03.2010</i>	<i>Arbeitstage:</i>	5

\* erste Ergänzung zum Prüfbericht-Nr. (25410)067-09697

BUREAU VERITAS Consumer Product Services Germany GmbH

Hauptniederlassung Schwerin  
 Wilhelm-Hennemann-Straße 8  
 D-19061 Schwerin  
 Tel: +49 40 530 2084 - 0  
 Fax: +49 40 530 2084 - 80  
 cps-schwerin@de.bureauveritas.com

Niederlassung Hamburg  
 Georg-Wilhelm-Straße 183  
 D - 21107 Hamburg  
 Tel: +49 40 530 2084 - 0  
 Fax: +49 40 530 2084 - 19  
 cps-hamburg@de.bureauveritas.com

Niederlassung Türkheim  
 Businesspark A96  
 D - 86842 Türkheim  
 Phone: +49 8245 968 10 - 0  
 Fax: +49 8245 968 10 - 99  
 cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com



9940-0

Geschäftsführer: Dr. Manfred Mayer  
 Laborakkreditierung ISO 17025  
 Handelsregister HRB 3564 Schwerin



## Gelieferte Muster

Nr. 1



### Zusammenfassung der Prüfergebnisse Geprüft nach "-" Anforderungen

Beauftragte Prüfungen	Bewertung	Bemerkung
Phthalate	None	



## Prüflinge

Artikel Nr.:	Probennummer:	Beschreibung des Prüflings:
	09697-01	Hauptmaterial der Sauger braun

### Prüfergebnisse

Geprüft nach "-" Anforderungen

<b>Probenbeschreibung:</b> Hauptmaterial der Sauger braun		<b>Lab Referenz-Nr:</b> 09697-01	
<b>Test methode / Norm:</b> Phthalate: pr EN 15777 modifiziert, Berichtsgrenze: 50 mg/kg			
<b>Parameter</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Bewertung</b>
Summe der 6 Phthalate		not detected	Keine Spezifikation

Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf das angelieferte Prüfstück. Proben werden nicht länger als 3 Monate aufbewahrt. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes nicht gestattet. Parameter die nicht durch BVCPS Germany's Analysenspektrum abgedeckt werden, können an akkreditierte Laboratorien fremd vergeben werden. Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Akkreditierungsurkunde genannten Kompetenzbereiche.

Die Untersuchung von Mischproben erfolgt auf Wunsch des Kunden und beinhaltet gegebenenfalls eine Abweichung von der Norm. Bei Mischproben ist zu beachten, dass auch Ergebnisse unterhalb des Grenzwertes zu Grenzwert-überschreitungen einer oder mehrerer Teilproben führen können. In diesen Fällen wird gemäß Prüfvorschrift empfohlen Einzelprüfungen durchzuführen.

Alle Prüfungen wurden in Schwerin durchgeführt

**Bearbeitungszeitraum:** 03.03.2010 - 09.03.2010

Dr. Stanislaw Lifson  
Deputy laboratory manager

**Analysendauer:** 5

Dr. S. Lifson Labmanager

Ende der Ergebnisdarstellung

### Detaillierte Methodenbeschreibungen

<b>Analyse / Prüfung:</b> Phthalate
pr EN 15777 modifiziert, Ultraschallextraktion mit organischem Lösungsmittel, Bestimmung mittels GC/MS und/oder LC/MS, Berichtsgrenze: 50 mg/kg

### Parameter & CAS Nr.

Phthalate	(CAS Nr.)
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	(117-81-7)
Di-n-octylphthalat (DNOP)	(117-84-0)
Di-iso-decylphthalat (DIDP)	(26761-40-0)
Di-iso-nonylphthalat (DINP)	(28553-12-0)
Dibutylphthalat (DBP)	(84-74-2)
Butylbenzylphthalat (BBP)	(85-68-7)