

LABOR  
FRIEDLE  
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

Quick Dental  
Falk Hoppe  
Adolfstr. 163

56112 Lahnstein

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Tegernheim, 11.10.2013

Seite 1 von 1

## Prüfbericht Nr.: L13-091186/1

Auftraggeber: Quick Dental, Lahnstein  
Projekt: Untersuchung auf Formaldehydgehalt

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L13-091186/1-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	Quick Rock ProTect extra		
Beschreibung der Probe:	Pulver, ca. 1kg im Plastikbecher mit Deckel		
Probeneingang:	11.09.2013 Prüfzeitraum: 11.09.2013 bis 01.10.2013		
Prüfumfang:	Formaldehyd		
Untersuchungsverfahren:	HPLC mit UV/VIS nach wässriger Extraktion und Derivatisierung mit DNPH		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Formaldehyd	mg/kg	-	0,2

BG = Berichtsgrenze  
- = nicht nachweisbar

Albrecht Friedle, technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

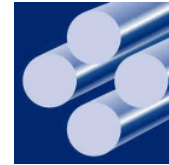
Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
GMP-Zertifizierung

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

relana®



LABOR  
FRIEDLE  
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

Quick Dental  
Falk Hoppe  
Adolfstr. 163

56112 Lahnstein

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Tegernheim, 11.10.2013

Seite 1 von 1

## Prüfbericht Nr.: L13-092363/1

Auftraggeber: Quick Dental, Lahnstein  
Projekt: Untersuchung auf Formaldehydgehalt

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L13-092363/1-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	Quick Rock ProTect		
Beschreibung der Probe:	Pulver, ca. 1kg im Plastikbecher mit Deckel		
Probeneingang:	23.09.2013      Prüfzeitraum: 23.09.2013 bis 01.10.2013		
Prüfumfang:	Formaldehyd / Provokationstest		
Untersuchungsverfahren:	HPLC mit UV/VIS nach wässriger Extraktion und Derivatisierung mit DNPH		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Formaldehyd	mg/kg	-	0,2

BG = Berichtsgrenze  
- = nicht nachweisbar

Albrecht Friedle, technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

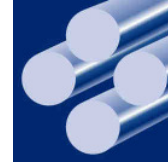
Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
GMP-Zertifizierung

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

relana®



LABOR  
FRIEDLE  
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

Quick Dental  
Falk Hoppe  
Adolfstr. 163

56112 Lahnstein

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Tegernheim, 11.10.2013

Seite 1 von 1

## Prüfbericht Nr.: L13-092364/1

Auftraggeber: Quick Dental, Lahnstein  
Projekt: Untersuchung auf Formaldehydgehalt

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L13-092364/1-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	Quick Rock ProTect vario		
Beschreibung der Probe:	Pulver, ca. 1kg im Plastikbecher mit Deckel		
Probeneingang:	23.09.2013 Prüfzeitraum: 23.09.2013 bis 01.10.2013		
Prüfumfang:	Formaldehyd / Provokationstest		
Untersuchungsverfahren:	HPLC mit UV/VIS nach wässriger Extraktion und Derivatisierung mit DNPH		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Formaldehyd	mg/kg	-	0,2

BG = Berichtsgrenze  
- = nicht nachweisbar

Albrecht Friedle, technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

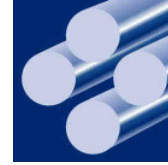
Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
GMP-Zertifizierung

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

relana®



LABOR  
FRIEDLE  
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

Quick Dental  
Falk Hoppe  
Adolfstr. 163

56112 Lahnstein

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Tegernheim, 11.10.2013

Seite 1 von 1

## Prüfbericht Nr.: L13-092365/1

Auftraggeber: Quick Dental, Lahnstein  
Projekt: Untersuchung auf Formaldehydgehalt

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L13-092365/1-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	Quick Arti ProTect		
Beschreibung der Probe:	Pulver, ca. 750g im Plastikbecher mit Deckel		
Probeneingang:	23.09.2013 Prüfzeitraum: 23.09.2013 bis 01.10.2013		
Prüfumfang:	Formaldehyd / Provokationstest		
Untersuchungsverfahren:	HPLC mit UV/VIS nach wässriger Extraktion und Derivatisierung mit DNPH		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Formaldehyd	mg/kg	-	0,2

BG = Berichtsgrenze  
- = nicht nachweisbar

Albrecht Friedle, technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

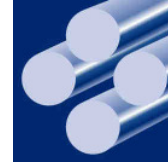
Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
GMP-Zertifizierung

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

relana®



LABOR  
FRIEDLE  
GMBH

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

Quick Dental  
Falk Hoppe  
Adolfstr. 163

56112 Lahnstein

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Tegernheim, 11.10.2013

Seite 1 von 1

## Prüfbericht Nr.: L13-092366/1

Auftraggeber: Quick Dental, Lahnstein

Projekt: Untersuchung auf Formaldehydgehalt

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L13-092366/1-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	Quick Dur ProTect		
Beschreibung der Probe:	Pulver, ca. 750g im Plastikbecher mit Deckel		
Probeneingang:	23.09.2013 Prüfzeitraum: 23.09.2013 bis 01.10.2013		
Prüfumfang:	Formaldehyd / Provokationstest		
Untersuchungsverfahren:	HPLC mit UV/VIS nach wässriger Extraktion und Derivatisierung mit DNPH		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Formaldehyd	mg/kg	-	0,2

BG = Berichtsgrenze

- = nicht nachweisbar

Albrecht Friedle, technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
GMP-Zertifizierung

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

relana®

Quick Dental  
Falk Hoppe  
Adolfstr. 163

56112 Lahnstein

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Tegernheim, 11.10.2013

Seite 1 von 1

## Prüfbericht Nr.: L13-092367/1

Auftraggeber: Quick Dental, Lahnstein

Projekt: Untersuchung auf Formaldehydgehalt

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L13-092367/1-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	Quick Stone ProTect		
Beschreibung der Probe:	Pulver, ca. 870g im Plastikbecher mit Deckel		
Probeneingang:	23.09.2013	Prüfzeitraum: 23.09.2013 bis 01.10.2013	
Prüfumfang:	Formaldehyd / Provokationstest		
Untersuchungsverfahren:	HPLC mit UV/VIS nach wässriger Extraktion und Derivatisierung mit DNPH		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Formaldehyd	mg/kg	-	0,2

BG = Berichtsgrenze

- = nicht nachweisbar

Albrecht Friedle, technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Quick Dental  
Falk Hoppe  
Adolfstr. 163

56112 Lahnstein

Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Tegernheim, 11.10.2013

Seite 1 von 1

## Prüfbericht Nr.: L13-092368/1

Auftraggeber: Quick Dental, Lahnstein  
Projekt: Untersuchung auf Formaldehydgehalt

<b>Probe Nr.:</b>	<b>L13-092368/1-01</b>		
Bezeichnung der Probe:	Quick Flow ProTect		
Beschreibung der Probe:	Pulver, ca. 890g im Plastikbecher mit Deckel		
Probeneingang:	23.09.2013	Prüfzeitraum: 23.09.2013 bis 01.10.2013	
Prüfumfang:	Formaldehyd / Provokationstest		
Untersuchungsverfahren:	HPLC mit UV/VIS nach wässriger Extraktion und Derivatisierung mit DNPH		
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>BG</b>
Formaldehyd	mg/kg	-	0,2

BG = Berichtsgrenze  
- = nicht nachweisbar

Albrecht Friedle, technischer Leiter

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.