

BEDARFSGEGENSTÄNDE und VERPACKUNG

Liebe Kunden,

neben vielen Weiterentwicklungen in allen Matrices bieten wir dieses Jahr ein umfassendes Ringversuchsprogramm mit vielen Neuentwicklungen in den Bereichen **Kosmetik und Reinigungsmittel** an.

Wir freuen uns, Ihnen unser Qualitätssicherungsprogramm der Produktklassen der **chemisch-physikalischen** Analytik von „**Kosmetik**“ und „**Reinigungsmitteln**“ vorstellen zu dürfen.

Produktkatalog Bedarfsgegenstände und Verpackung

chemisch-physikalische Ringversuche REINIGUNGSMITTEL:

- **organische Säuren (Oktober 2019)**
Artikel Nr. 2010914 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Zitronensäure, Ameisensäure, Amidosulfonsäure
- **Oxidationsmittel (Oktober 2019)**
Artikel Nr. 2010916 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Natriumhypochlorit, Wasserstoffperoxid, Percarbonat
- **Reduktionsmittel (Oktober 2019)**
Artikel Nr. 2010918 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Natriumdithionit, schweflige Säure, Oxalsäure
- **saure / alkalische Reinigungsmittel (Oktober 2019)**
Artikel Nr. 2010920 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
pH-Wert, saure Reserve, alkalische Reserve
- **Reiniger auf Alkoholbasis (Oktober 2019)**
Artikel Nr. 2010922 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Ethanol

chemisch-physikalische Ringversuche KOSMETIK:

- Pflegeprodukte (Oktober 2019)

Artikel Nr. 2010206 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben,
Phenoxyethanol, Benzoesäure, Sorbinsäure, Formaldehyd,
Methylisothiazolinon (mindestens 5 der Parameter quantitativ)

- Shampoo, Lotion (August 2019)

Artikel Nr. 3010015 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Fett, Dichte, pH-Wert, Trockenrückstand, Wassergehalt, Harnstoff

- Creme, Lotion (September 2019)

Artikel Nr. 2010201 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Dexpanthenol, Tocopherolacetat, Retinolpalmitat

- Zahnpflegemittel (Oktober 2019)

Artikel Nr. 3010017 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Fluorid

- Metalle in Kosmetika (September 2019)

Artikel Nr. 2010332 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Aluminium, Kupfer, Zink

- Schwermetalle in Kosmetika (Oktober 2019)

Artikel Nr. 2010700 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Blei, Arsen, Antimon, Nickel, Kobalt, Zink

- PAKs in dekorativer Kosmetik (Oktober 2019)

Artikel Nr. 2010336 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Naphthalin, Anthracen, Benzo(a)anthracen, Chrysen, Benzo(b)fluoranthren,
Benzo(k)fluoranthren, Benzo(j)fluoranthren, Benzo(e)pyren, Benzo(a)pyren,
Dibenz(ah)anthracen (mindestens 3 der Parameter quantitativ)

- Mineralölkohlenwasserstoffe in Pflegeprodukten (September 2019)

Artikel Nr. 2010558 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
MOSH C10 - C50, MOAH C10 - C50

- Antischuppenwirkstoffe (Dezember 2019)

Artikel Nr. 2010650 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Pirocton-Olamin, Zink Pyrithion

- Lösemittel (August 2019)

Artikel Nr. 2010652 *nähere Informationen finden Sie unter www.odin.drrr.de*
Ethanol, Isopropanol, Aceton, Glycol

BEDARFSGEGENSTÄNDE und VERPACKUNG

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Das Anmeldeformular und die Kosten der Ringversuche finden Sie in der angehängten Sonderbeilage.

Selbstverständlich können Sie diese Ringversuche auch über unser Online Daten Informations Netzwerk (ODIN) unter odin.drrr.de buchen.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

Ihr DRRR-Team

DRRR GmbH
Bodmanstraße 4 D-87435 Kempten

Fon: +49 (0)8 31/960 878-0
Fax: +49 (0)8 31/960 878-99
E-mail: info@DRRR.de Website: www.DRRR.de

Chemisch-physikalische Ringversuche

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Kosmetik

Art. Nr.	Ringversuchstyp	Untersuchungsparameter	Zeitraum	Preis*	zusätzl. Proben**
2010206	Pflegeprodukte	Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Phenoxyethanol, Benzoesäure, Sorbinsäure, Formaldehyd, Methylisothiazolinon (mindestens 5 der Parameter quantitativ)	Okt. 19	359,00 €	123,00 €
3010015	Shampoo, Lotion	Fett, Dichte, pH-Wert, Trockenrückstand, Wassergehalt, Harnstoff	Aug. 19	359,00 €	123,00 €
2010201	Creme, Lotion	Dexpanthenol, Tocopherolacetat, Retinolpalmitat	Sep. 19	359,00 €	123,00 €
3010017	Zahnpflegemittel	Fluorid	Okt. 19	240,00 €	77,00 €
2010332	Metalle in Kosmetika	Aluminium, Kupfer, Zink	Sep. 19	359,00 €	123,00 €
2010700	Schwermetalle in Kosmetika	Blei, Arsen, Antimon, Nickel, Kobalt, Zink	Okt. 19	359,00 €	123,00 €
2010336	PAKs in dekorativer Kosmetik	Naphthalin, Anthracen, Benzo(a)anthracen, Chrysen, Benzo(b)fluoranthren, Benzo(k)fluoranthren, Benzo(j)fluoranthren, Benzo(e)pyren, Benzo(a)pyren, Dibenz(ah)anthracen (mindestens 3 der Parameter quantitativ)	Dez. 19	359,00 €	123,00 €
2010558	Mineralölkohlenwasserstoffe in Pflegeprodukten	MOSH C10 - C50, MOAH C10 - C50	Sep. 19	359,00 €	123,00 €
2010650	Antischuppenwirkstoffe	Pirocton-Olamin, Zink Pyrithion	Dez. 19	359,00 €	123,00 €
2010652	Lösemittel	Ethanol, Isopropanol, Aceton, Glycol	Aug. 19	359,00 €	123,00 €

* Preise nur gültig bei online Ergebnisabgabe und Bericht in ODIN / Preise für die Ergebnisabgabe per E-Mail/Fax zzgl. 40,00 € / Preis für Bericht per Post zzgl. 40,00 €

** zusätzliche Ergebnisblätter per E-Mail, Post oder Fax werden wie zusätzliche Probensets berechnet

Chemisch-physikalische Ringversuche

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Reinigungsmittel

Art. Nr.	Ringversuchstyp	Untersuchungsparameter	Zeitraum	Preis*	zusätzl. Proben**
2010914	° organische Säuren	Zitronensäure, Ameisensäure, Amidosulfonsäure	Okt. 19	340,00 €	120,00 €
2010916	° Oxidationsmittel	Natriumhypochlorit, Wasserstoffperoxid, Percarbonat	Okt. 19	340,00 €	120,00 €
2010918	° Reduktionsmittel	Natriumdithionit, schweflige Säure, Oxalsäure	Okt. 19	340,00 €	120,00 €
2010920	° saure / alkalische Reinigungsmittel	pH-Wert, saure Reserve, alkalische Reserve	Okt. 19	340,00 €	120,00 €
2010922	° Reiniger auf Alkoholbasis	Ethanol	Okt. 19	210,00 €	75,00 €

* Preise nur gültig bei online Ergebnisabgabe und Bericht in ODIN / Preise für die Ergebnisabgabe per E-Mail/Fax zzgl. 40,00 € / Preis für Bericht per Post zzgl. 40,00 €

** zusätzliche Ergebnisblätter per E-Mail, Post oder Fax werden wie zusätzliche Probensets berechnet

° Diese Ringversuche sind nicht im Scope der Akkreditierung beinhaltet.

Anmeldeformular Ringversuche



Art. Nr. / Ringversuchstyp	Zeitraum	Ergebnisabgabe und Bericht online (ODIN)	Ergebnisabgabe per E-Mail / Fax; Bericht per E-Mail	Bericht per Post	zusätzliche Probensets
Für Ringversuche die mit "Risikogruppe 2, oder Risikogruppe 3**" gekennzeichnet sind, benötigen wir von Ihrem Labor eine Erlaubnis nach § 44 IfSG, eine Ausnahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä. Das dafür vorgesehene Formular finden Sie im Produktkatalog Mikrobiologie auf der Seite 63.					

Bis zu neun zusätzliche Ergebnisblätter sind für chemisch-physikalische, mikrobiologische und physikalisch-mechanische Ringversuche kostenfrei. Als Teilnehmer profitieren Sie so von unseren international anerkannten Ringversuchen und können mit nur einer Ringversuchsteilnahme die Vergleichbarkeit verschiedener Methoden und mehrerer Labormitarbeiter demonstrieren. Das bedeutet für Sie: an DRRR-Ringversuchen teilnehmen und Ausgaben für die Qualitätssicherung einsparen! Falls Sie zusätzliches Probenmaterial benötigen, haben Sie nach wie vor die Möglichkeit, dieses entsprechend unserer gültigen Preisliste, im aktuellen Produktkatalog zu bestellen.

Bitte beachten Sie, dass dieser kostenfreie Service nur für die Ergebnisabgabe per ODIN gilt. Auf anderem Wege eingereichte Ergebnisblätter werden nach der gültigen Preisliste im aktuellen Produktkatalog, jeweils wie ein zusätzliches Probenset, berechnet.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.

Senden Sie die Anmeldung bitte an:
 Fax-Nr. +49 (0)8 31/960 878-99
 E-Mail: info@DRRR.de
 Online über odin.drrr.de

- Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und soll bis zu meinem Widerruf dauerhaft gültig sein
- Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
- Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

DRRR-Kundennummer _____

Firma _____

Firma-Zusatz _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Land (bei Ausland) _____

Fon _____

Fax _____

E-Mail _____

E-Mail für Rechnungen _____

Ust-ID-Nr. _____

Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen!

_____ Datum

_____ Unterschrift