

Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt Ringversuche 2025

Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5491.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

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.



Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17043 (DAkKS)

Das DRRR ist ein, durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-EP-17063-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch die DAkKS abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

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.

Ihr Nutzen - DRRR Programm

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen (chemisch-physikalisch) im Bereich Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2025 bieten wir über 70 akkreditierte Ringversuche in o.g. Bereichen an

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Nachweis zuverlässiger Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Bildquelle:
iStock.com/3dts
©

Anmeldung/Information

Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

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

DRRR GmbH

Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH
Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany

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

© DRRR Stand: 30.10.2024 (Änderungen vorbehalten)

Online
Daten
Informations
Netzwerk

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Kosmetik - NEU!				Einloggen oder registrieren
2011272	Kosmetische Mittel - Phthalate	<input type="checkbox"/> MnHexP (CAS 24539-57-9) [mg/kg], DnHexP (CAS 84-75-3) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DMEP (CAS 117-82-8) [mg/kg], DPP (CAS 131-18-0) [mg/kg], DIPP (CAS 605-50-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011273	Kosmetische Mittel - PFAS	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [µg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [µg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
<p>PFAS unterliegen in der Europäischen Union diversen Beschränkungen. So wird das Inverkehrbringen und die Verwendung von z.B. PFOS, PFOA und PFHxS in der POP-Verordnung (Verordnung (EU) 2019/1021) geregelt, während die C9-C14 PFCAs den Regelungen der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) unterliegen. Dieser Ringversuch bietet Ihnen die Möglichkeit zur Überprüfung Ihrer Analytik einer Vielzahl perfluorierter Verbindungen.</p>				
Kosmetik				
2010700	Kosmetische Mittel - Schwermetalle (ISO 21392)	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010206	Pflegeprodukte	<input type="checkbox"/> Methyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Ethyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Propyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], n-Butyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], 2-Phenoxyethanol [g/100g], Benzoesäure [g/100g], Sorbinsäure [g/100g], Methylisothiazolinon [mg/kg], Isobutyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 25	
3010015	Shampoo, Lotion	<input type="checkbox"/> Dichte [g/ml], pH-Wert [-], Trockenmasse [g/100g], Wassergehalt [g/100g], Harnstoff [g/100g], aw-Wert [-] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010201	Creme, Lotion	<input type="checkbox"/> Dexpanthenol [g/100g], α-Tocopherolacetat [g/100g], Retinolpalmitat [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
3010017	Zahnpflegemittel - Gesamtfluorid	<input type="checkbox"/> Gesamtfluorid [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010332	Kosmetische Mittel - Metalle	<input type="checkbox"/> Aluminium (Al) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010334	Kosmetische Mittel - UV-Filter	<input type="checkbox"/> EHS (CAS 118-60-5) [g/100g], BMDM (CAS 70356-09-1) [g/100g], EHT (CAS 88122-99-0) [g/100g], PBSA (CAS 27503-81-7) [g/100g], OC berechnet als Säure (CAS 6197-30-4) [g/100g], Titandioxid (CAS 13463-67-7) [g/100g], HMS (CAS 118-56-9) [g/100g], BEMT (CAS 187393-00-6) [g/100g], DHHB (CAS 302776-68-7) [g/100g], DEBT (CAS 154702-15-5) [g/100g], PDTA (CAS 180898-37-7) [g/100g], TDSA (CAS 90457-82-2) [g/100g], BZ4 (CAS 4065-45-6) [g/100g], BZ3 (CAS 131-57-7) [g/100g], IMC (CAS 71617-10-2) [g/100g], MBC (CAS 36861-47-9) [g/100g], EHDP (CAS 21245-02-3) [g/100g], EHMC (CAS 5466-77-3) [g/100g], MBBT (CAS 103597-45-1) [g/100g], P15 (CAS 207574-74-1) [g/100g] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010336	Kosmetische Mittel - PAKs	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Anthracen (CAS 120-12-7) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Naphthalin (CAS 91-20-3) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthren (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthren (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthren (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010558	Kosmetische Mittel - Mineralöl	<input type="checkbox"/> MOSH C10-C50 [g/100g], MOAH C10-C50 [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010650	Kosmetische Mittel - Antischuppenwirkstoffe	<input type="checkbox"/> Pirocton-Olamin (CAS 68890-66-4) [g/100g], Zinkpyrithion (CAS 13463-41-7) [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010652	Kosmetische Mittel - Lösungsmittel	<input type="checkbox"/> Aceton (CAS 67-64-1) [g/100g], Ethanol (CAS 64-17-5) [g/100g], Propylenglycol (CAS 57-55-6) [g/100g], Isopropanol (CAS 67-63-0) [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010397	Selbstbräuner	<input type="checkbox"/> freies Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg], Dihydroxyaceton (CAS 96-26-4) [g/100 g] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011022	Kosmetische Mittel - Rheologie (ISO 3219)	<input type="checkbox"/> Viskosität (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011100	Kosmetische Mittel - 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)	<input type="checkbox"/> IPBC (CAS 55406-53-6) [g/100 g] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011129	Kosmetische Mittel - AOX	<input type="checkbox"/> AOX [mg/kg berechnet als Chlor] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011141	Kosmetische Mittel - Pestizide	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Nov. 25	
2011158	Kosmetische Mittel - Allergene Duftstoffe	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener allergener Duftstoffe (qual.), Quantifizierung der identifizierten Duftstoffe [mg/kg] (quant.)	Okt. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Leder - NEU!				
2011251	Leder - Chrom (VI)	<input type="checkbox"/> Chrom VI (Cr VI) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011252	Schuhwerkstoffe - Phthalate	<input type="checkbox"/> DINP (CAS 28553-12-0) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DNOP (CAS 117-84-0) [mg/kg], DIDP (CAS 26761-40-0) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], DIBP (CAS 84-69-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011253	Schuhwerkstoffe - N-Nitrosamine	<input type="checkbox"/> NDBzA (CAS 5336-53-8) [mg/kg], NDBA (CAS 924-16-3) [mg/kg], NDELA (CAS 1116-54-7) [mg/kg], NDEA (CAS 55-18-5) [mg/kg], NDIBA (CAS 997-95-5) [mg/kg], NDINA (CAS 1027995-62-7) [mg/kg], NDIPA (CAS 601-77-4) [mg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [mg/kg], NDPA (CAS 621-64-7) [mg/kg], NMEA (CAS 10595-95-6) [mg/kg], NMOR (CAS 59-89-2) [mg/kg], NEPhA (CAS 612-64-6) [mg/kg], NMPhA (CAS 614-00-6) [mg/kg], NPIP (CAS 100-75-4) [mg/kg], NPYR (CAS 930-55-2) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
Leder				
2010189	Leder – Gesamtmetallgehalt (ISO 17072-2)	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Zirkonium (Zr) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Titan (Ti) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010192	Leder - Flüchtige Substanzen (ISO 4684)	<input type="checkbox"/> Massenanteil flüchtiger Substanzen [%] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010198	Leder - Aromatische Amine aus Azofarbstoffen (ISO 17234-1)	<input type="checkbox"/> o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], 5-Nitro-o-toluidin (CAS 99-55-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010200	Leder – 4-Aminoazobenzol (ISO 17234-2)	<input type="checkbox"/> 4-Aminoazobenzol (CAS 60-09-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010211	Leder – Alkylphenole, Ethoxylate (ISO 18218-1,-2)	<input type="checkbox"/> Nonylphenoethoxylat (CAS 68412-54-4) [mg/kg], Octylphenoethoxylat (CAS 9002-93-1) [mg/kg], 4-Nonylphenol Isomergemisch (CAS 84852-15-3) [mg/kg], 4-tert-Octylphenol (CAS 140-66-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011145	Leder - Bisphenole (ISO 11936)	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [mg/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [mg/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2011143	Leder - PFAS (ISO 23702-1)	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [µg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [µg/kg], 6:2 FTOH (CAS 647-42-7) [µg/kg], 8:2 FTOH (CAS 678-39-7) [µg/kg], 10:2 FTOH (CAS 865-86-1) [µg/kg], 12:2 FTOH (CAS 39239-77-5) [µg/kg], 6:2 FTA (CAS 17527-29-6) [µg/kg], 8:2 FTA (CAS 27905-45-9) [µg/kg], 10:2 FTA (CAS 17741-60-5) [µg/kg], 6:2 FTMA (CAS 2144-53-8) [µg/kg], 8:2 FTMA (CAS 1996-88-9) [µg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011005	Schuhwerkstoffe - Dimethylfumarat (DMFU) (ISO 16186)	<input type="checkbox"/> Dimethylfumarat (CAS 624-49-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011007	Schuhwerkstoffe - Dimethylformamid (DMF) (ISO 16189)	<input type="checkbox"/> Dimethylformamid (CAS 68-12-2) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011146	Schuhwerkstoffe - PAKs (ISO 16190)	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthren (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthren (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthren (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010265	Schuhwerkstoffe - Zinnorganische Verbindungen	<input type="checkbox"/> n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [µg/kg], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [µg/kg], Di-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [µg/kg], Di-n-octylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [µg/kg], Tri-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [µg/kg], Triphenylzinnchlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [µg/kg], Tricyclohexylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3091-32-5) [µg/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [µg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010202	Leder – Chlorphenole (ISO 17070)	<input type="checkbox"/> 4-Chlorphenol (CAS 106-48-9) [mg/kg], 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,6-Dichlorphenol (CAS 87-65-0) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010196	Leder – Formaldehydgehalt (ISO 17226-1)	<input type="checkbox"/> freies und hydrolysiertes Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011122	Leder - Pestizidrückstandsgehalt (ISO 22517)	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Okt. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Textilien - NEU!				
2011262	Textilien - Bisphenole	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [mg/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [mg/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
Textilien				
2010185	Textilien - Formaldehyd (ISO 14184-1)	<input type="checkbox"/> freies und hydrolysiertes Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010328	Textilien - Aromatische Amine aus Azofarbstoffen (ISO 14362-1)	<input type="checkbox"/> o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], o-Dianisidin (CAS 119-90-4) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011013	Textilien - Extrahierbare Farbstoffe (ISO 16373-2)	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener allergener und karzinogener Farbstoffe (qual.), Quantifizierung der identifizierten Farbstoffe (quant.)	Jun. 25	
2010181	Textilien - Phthalatanteil (ISO 14389)	<input type="checkbox"/> DINP (CAS 28553-12-0) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DNOP (CAS 117-84-0) [mg/kg], DIDP (CAS 26761-40-0) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], DIPB (CAS 84-69-5) [mg/kg], DPP (CAS 131-18-0) [mg/kg], DIHP (CAS 71888-89-6) [mg/kg], DMEP (CAS 117-82-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010179	Textilien - Metallgehalt (EN 16711-1)	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010324	Textilien - Extrahierbare Metalle (EN 16711-2)	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Barium (Ba) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Selen (Se) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010430	Textilien - Bleilässigkeit (Speichelsimulanz, EN 16711-3)	<input type="checkbox"/> Bleilässigkeit [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{h}$] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010173	Textilien - Zinnorganische Verbindungen (ISO 22744-1; 22744-2)	<input type="checkbox"/> n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [$\mu\text{g}/\text{kg}$], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [$\mu\text{g}/\text{kg}$], Di-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [$\mu\text{g}/\text{kg}$], Di-n-octylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [$\mu\text{g}/\text{kg}$], Tri-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [$\mu\text{g}/\text{kg}$], Triphenylzinnchlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [$\mu\text{g}/\text{kg}$], Tricyclohexylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3091-32-5) [$\mu\text{g}/\text{kg}$], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [$\mu\text{g}/\text{kg}$] (alle quantitativ)	Oktober 25	
2010175	Textilien - PFAS	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [mg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [mg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [mg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [mg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [mg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [mg/kg], 6:2 FTOH (CAS 647-42-7) [mg/kg], 8:2 FTOH (CAS 678-39-7) [mg/kg], 10:2 FTOH (CAS 865-86-1) [mg/kg], 12:2 FTOH (CAS 39239-77-5) [mg/kg], 6:2 FTA (CAS 17527-29-6) [mg/kg], 8:2 FTA (CAS 27905-45-9) [mg/kg], 10:2 FTA (CAS 17741-60-5) [mg/kg], 6:2 FTMA (CAS 2144-53-8) [mg/kg], 8:2 FTMA (CAS 1996-88-9) [mg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Oktober 25	
2010527	Textilien - PAKs (EN 17132)	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Naphthalin (CAS 91-20-3) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthren (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthren (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthren (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010226	Textilien - Alkylphenole, Ethoxylate (ISO 21084)	<input type="checkbox"/> Nonylphenoethoxylat (CAS 68412-54-4) [mg/kg], Octylphenoethoxylat (CAS 9002-93-1) [mg/kg], 4-Nonylphenol Isomerengemisch (CAS 84852-15-3) [mg/kg], 4-tert-Octylphenol (CAS 140-66-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010326	Textilien - Phosphororganische Flammenschutzmittel (ISO 17881-2)	<input type="checkbox"/> Tributylphosphat (CAS 126-73-8) [mg/kg], o-Triskresylphosphat (CAS 78-30-8) [mg/kg], Tris(2-chlorethyl)-phosphat (CAS 115-96-8) [mg/kg], Tris(2,3-Dibrompropyl)-phosphat (CAS 126-72-7) [mg/kg], Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat (CAS 13674-84-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010935	Mineralöl in Jutesäcken	<input type="checkbox"/> MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Oktober 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Textilien				
Einloggen oder registrieren				
2011017	Textilien – Chlorbenzole und Chlortoluole (EN 17137)	<input type="checkbox"/> 2-Chlortoluol (CAS 95-49-8) [mg/kg], 3-Chlortoluol (CAS 108-41-8) [mg/kg], 4-Chlortoluol (CAS 106-43-4) [mg/kg], 2,3-Dichlortoluol (CAS 32768-54-0) [mg/kg], 2,4-Dichlortoluol (CAS 95-73-8) [mg/kg], 2,5-Dichlortoluol (CAS 19398-61-9) [mg/kg], 2,6-Dichlortoluol (CAS 118-69-4) [mg/kg], 3,4-Dichlortoluol (CAS 95-75-0) [mg/kg], 2,3,6-Trichlortoluol (CAS 2077-46-5) [mg/kg], 2,4,5-Trichlortoluol (CAS 6639-30-1) [mg/kg], Pentachlortoluol (CAS 877-11-2) [mg/kg], 1,2-Dichlorbenzol (CAS 95-50-1) [mg/kg], 1,3-Dichlorbenzol (CAS 541-73-1) [mg/kg], 1,4-Dichlorbenzol (CAS 106-46-7) [mg/kg], 1,2,3-Trichlorbenzol (CAS 87-61-6) [mg/kg], 1,2,4-Trichlorbenzol (CAS 120-82-1) [mg/kg], 1,3,5-Trichlorbenzol (CAS 108-70-3) [mg/kg], 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol (CAS 634-66-2) [mg/kg], 1,2,3,5-Tetrachlorbenzol (CAS 634-90-2) [mg/kg], 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol (CAS 95-94-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010227	Textilien - Chlorphenole	<input type="checkbox"/> 4-Chlorphenol (CAS 106-48-9) [mg/kg], 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,6-Dichlorphenol (CAS 87-65-0) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011144	Textilien - rPET Anteil	<input type="checkbox"/> rPET-Anteil [%] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010177	Textilien - Pestizide	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Sep. 25	
Tätowiermittel - NEU!				
2011269	Tätowiermittel - PAKs	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthen (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2011270	Tätowiermittel - Lösungsmittelrückstände	<input type="checkbox"/> Benzen (CAS 71-43-2) [µg/kg], Toluol (CAS 108-88-3) [µg/kg], Ethylbenzen (CAS 100-41-1) [µg/kg], Xylen (CAS 1330-20-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2011271	Tätowiermittel - N-Nitrosamine	<input type="checkbox"/> NDPA (CAS 621-64-7) [µg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [µg/kg], NDELA (CAS 1116-54-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
Tätowiermittel				
2010338	Tätowiermittel - Konservierungsmittel	<input type="checkbox"/> BIT (CAS 2634-33-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010340	Tätowiermittel - Aromatische Amine	<input type="checkbox"/> Anilin (CAS 62-53-3) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], 5-Nitro-o-toluidin (CAS 99-55-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010560	Tätowiermittel - Elemente	<input type="checkbox"/> Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Spielzeug - NEU!				
Einloggen oder registrieren				
2011266	Spielzeug - Phthalate (CPSC-CH-C1001-09.4)	<input type="checkbox"/> DBP (CAS 84-74-2) [% (w/w)], DIBP (CAS 84-69-5) [% (w/w)], DPP (CAS 131-18-0) [% (w/w)], DHEXP (CAS 84-75-3) [% (w/w)], DCHP (CAS 84-61-7) [% (w/w)], DEHP (CAS 117-81-7) [% (w/w)], BBP (CAS 85-68-7) [% (w/w)] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011267	Spielzeug - Blei in Farbe (CPSC-CH-E1003-09.1)	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [µg/g] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011268	Spielzeug, Elastomere - N-Nitrosamine	<input type="checkbox"/> NDELA (CAS 1116-54-7) [µg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [µg/kg], NDEA (CAS 55-18-5) [µg/kg], NDPA (CAS 621-64-7) [µg/kg], NDBA (CAS 924-16-3) [µg/kg], NDiBA (CAS 997-95-5) [µg/kg], NDiNA (CAS 1207995-62-7) [µg/kg], NMOR (CAS 59-89-2) [µg/kg], NPIP (CAS 100-75-4) [µg/kg], NDBzA (CAS 5336-53-8) [µg/kg], NMPPhA (CAS 614-00-6) [µg/kg], NEPhA (CAS 612-64-6) [µg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
Spielzeug				
2010562	Abgeschabte Spielzeugmaterialien - Elemente (EN 71-3)	<input type="checkbox"/> Zinn (Sn) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Strontium (Sr) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Barium (Ba) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Chrom III (Cr III) [mg/kg], Chrom VI (Cr VI) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg], Selen (Se) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011157	Spielzeug - Organozinn, abgeschabte Spielzeugmaterialien (EN 71-3)	<input type="checkbox"/> Methylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 993-16-8) [mg/kg], Dimethylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 753-73-1) [mg/kg], n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [mg/kg], Tri-n-butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [mg/kg], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [mg/kg], Di-n-octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [mg/kg], Di-n-butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [mg/kg], Di-n-propylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 867-36-7) [mg/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [mg/kg], Diphenylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1135-99-5) [mg/kg], Triphenylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010299	Wabbelmasse, Schleim - Bor (EN 71-3)	<input type="checkbox"/> Bor (B) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010309	Fingerfarbe - Primäre aromatische Amine (EN 71-7)	<input type="checkbox"/> 4,4'-Diaminodiphenylmethan (CAS 101-77-9) [mg/kg], o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], Benzidin (CAS 92-87-5) [mg/kg], Anilin (CAS 62-53-3) [mg/kg], 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1) [mg/kg], 2-Naphtylamin (CAS 91-59-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010440	Fingerfarbe - Konservierungsmittel (EN 71-7)	<input type="checkbox"/> Benzoesäure [g/100g], Sorbinsäure [g/100g], Methyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Ethyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Propyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], n-Butyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Isobutyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], 2-Phenoxyethanol [g/100g] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011154	Spielzeug - Migration von Weichmachern (EN 71-9)	<input type="checkbox"/> Triphenylphosphat (CAS 115-86-6) [mg/l], Tri-o-tolylphosphat (CAS 78-30-8) [mg/l], Tri-m-tolylphosphat (CAS 563-04-2) [mg/l], Tri-p-tolylphosphat (CAS 78-32-0) [mg/l] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010626	Flüssigspielzeug - Konservierungsstoffe (EN 71-10, EN 71-11)	<input type="checkbox"/> BIT (CAS 2634-33-5) [mg/kg], MI (CAS 2682-20-4) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2011155	Spielzeug - Holzschutzmittel (EN 71-10, EN 71-11)	<input type="checkbox"/> 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg], Lindan (CAS 58-89-9) [mg/kg], Cyfluthrin (CAS 68359-37-5) [mg/kg], Cypermethrin (CAS 52315-07-8) [mg/kg], Deltamethrin (CAS 52918-63-5) [mg/kg], Permethrin (CAS 52645-53-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010257	Spielzeug - Migration Monomere (EN 71-11)	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/l], Phenol (CAS 108-95-2) [mg/l], Acrylamid (CAS 79-06-1) [mg/l], Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/l], Styrol (CAS 100-42-5) [mg/l] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010255	Spielzeug - Farbstoffe (EN 71-11)	<input type="checkbox"/> Nachweis Farbstoffe im Spielzeugextrakt [-] (alle qualitativ)	Jul. 25	
2010253	Fingerfarbe - NDELA (EN 71-12)	<input type="checkbox"/> NDELA (CAS 1116-54-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010301	Formaldehydabgabe (EN 717-3) (Verwendung einer Modellmatrix)	<input type="checkbox"/> Formaldehydabgabe (Flaschenwert Fv) (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010564	Spielzeug - Farblässigkeit (DIN 53160)	<input type="checkbox"/> Farblässigkeit (Speichelsimul.) [-], Farblässigkeit (Schweißsimul.) [-] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011009	Spielzeug - Blei, Cadmium (CPSC-CH-E1004-11, CPSC-CH-E1002-08.3)	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [mg/kg], Cadmium (Cd) [µg Cd] (alle quantitativ)	Jul. 25	
Schmuck				
2010568	Schmuck (nach EN 1811)	<input type="checkbox"/> Probenfläche [cm ²], Nickellässigkeit [µg/cm ² /Woche] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010969	Blei und Cadmium in Schmuck	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Anmeldeformular Ringversuche

Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

Anzahl	Art.-Nr. / Prüfmethode
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für Fragen und Anregungen steht Ihnen das DRRR-Team jederzeit zur Verfügung!

+49(0)831/960 878-0

info@DRRR.de

© DRRR Stand: 30.10.2024
(Änderungen vorbehalten)

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.**

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.

- 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

Bestellung per E-Mail:

info@DRRR.de

Hiermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen, sowie die Bestellung der eingetragenen zusätzlichen Probensets.

DRRR-Kundennummer

Firma

Firma-Zusatz

Ansprechpartner

Straße

PLZ / Ort

Land

E-Mail

Datum:

Deutsches Referenzbüro
für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH
Reinhartser Straße 31 | 87437 Kempten
Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0 | Fax: +49 (0)8 31/960 878-99
www.DRRR.de | info@DRRR.de