

## Dräger-Röhrchen® für Kurzzeitmessungen

Die jeweilige Sachnummer bezieht sich auf eine Packung Dräger-Röhrchen.

Üblicherweise enthält eine Packung 10 Dräger-Röhrchen. In anderen Fällen zeigt die hinter der Röhrchenbezeichnung in Klammern angegebene Zahl, wie viele Messmöglichkeiten eine Packung enthält.

Bei Dräger-Röhrchen wird der Standard-Messbereich angegeben. Eventuell mögliche Messbereichserweiterungen können der Gebrauchsanweisung entnommen werden.

Die angegebene Messdauer bezieht sich bei Dräger-Röhrchen für Kurzzeitmessungen auf die angegebene Hubzahl des jeweiligen Röhrchens. Ist die Messdauer kleiner als 1 Minute, so ist sie mit der Abkürzung „s“ in Sekunden angegeben.



Dräger-Röhrchen Benennung und Beschreibung	Standardmessbereich [20 °C, 1013 hPa]	Messdauer [min.]	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
Acetaldehyd 100/a	100 - 1 000 ppm	5	67 26 665	321	1	59,50
Aceton 40/a (5)	40 - 800 ppm	1	81 03 381	321	1	49,00
Aceton 100/b	100 - 12 000 ppm	4	CH 22 901	321	1	49,00
Acrylnitril 0,5/a (5)	1 - 20 ppm	2	67 28 591	321	1	49,00
	0,5 - 10 ppm	4				
Acrylnitril 5/b	5 - 30 ppm	30 s	CH 26 901	321	1	63,50
Aktivierungsröhrchen (zur Messbereichserweiterung von Formaldehyd 0,2/a)			81 01 141	321	1	47,50
Alkohol 25/a		5	81 01 631	321	1	64,50
- n-Butanol	100 - 5 000 ppm					
- Ethanol	25 - 2 000 ppm					
- Methanol	25 - 5 000 ppm					
- i-Propanol	50 - 4 000 ppm					
Alkohol 100/a	100 - 3 000 ppm	1,5	CH29 701	321	1	53,00
Ameisensäure 1/a	1 - 15 ppm	3	67 22 701	321	1	58,50
Amin-Test	qualitativ	5 s	81 01 061	321	1	47,50
Ammoniak 0,25/a	0,25 - 3 ppm	1	81 01 711	321	1	61,50
Ammoniak 2/a	2 - 30 ppm	1	67 33 231	321	1	53,00
Ammoniak 5/a	5 - 70 ppm	1	CH20 501	321	1	51,00
	50 - 600 ppm	10 s				
Ammoniak 5/b	5 - 100 ppm	1	81 01 941	321	1	50,00
Ammoniak 0,5%/a	0,5 - 10 Vol.-%	20 s	CH31 901	321	1	53,00
Anilin 0,5/a	0,5 - 10 ppm	4	67 33 171	321	1	77,50
Anilin 5/a	1 - 20 ppm	3	CH20 401	321	1	77,00
Organ. Arsenverbindungen und Arsin	0,3 mg/m <sup>3</sup> als AsH <sub>3</sub>	30 s	CH26 303	925	1	64,00
Arsenwasserstoff 0,05/a	0,05 - 3 ppm	6	CH25 001	321	1	66,00
Atem CO-Prüfung (5)			CH00270	321	1	66,00

Dräger-Röhrchen Benennung und Beschreibung	Standardmessbereich [20 °C, 1013 hPa]	Messdauer [min.]	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	10 - 300 ppm	1	81 01 691	321	1	66,00
Benzinkohlenwasserstoffe 100/a	100 - 2 500 ppm	30 s	67 30 201	321	1	50,00
Benzol 0,5/a	0,5 - 10 ppm	15	67 28 561	321	1	56,50
Benzol 0,5/c (5)	0,5 - 10 ppm	20	81 01 841	321	1	56,50
Benzol 1/a	1 ppm	3	81 03 641	321	1	54,00
Benzol 2/a (5)	2 - 60 ppm	8	81 01 231	321	1	55,00
Benzol 5/a	5 - 40 ppm	3	67 18 801	321	1	55,00
Benzol 5/b	5 - 50 ppm	8	67 28 071	321	1	52,00
Benzol 15/a	15 - 420 ppm	4	81 01 741	321	1	56,50
Blausäure 0,5/a	0,5 - 5 ppm	10	81 03 601	321	1	53,00
	5 - 50 ppm	2				
BTX (Toluol 5/b)	50 - 300 ppm	1	81 01 661	321	1	60,00
	5 - 80 ppm	5				
Chlor 0,2/a	0,2 - 3 ppm	3	CH24 301	321	1	48,50
	3 - 30 ppm	30 s				
Chlor 0,3/b	0,3 - 5 ppm	8	67 28 411	321	1	58,50
Chlor 50/a	50 - 500 ppm	20 s	CH20 701	321	1	58,50
Chlorameisensäureester 0,2/b	0,2 - 10 ppm	3	67 18 601	321	1	70,00
Chlorbenzol 5/a (5)	5 - 200 ppm	3	67 28 761	321	1	58,50
Chlorcyan 0,25/a	0,25 - 5 ppm	5	CH19 801	925	1	64,00
Chlordioxid 0,025/a spezifisch	0,025 - 0,1 ppm	7,5	81 03 491	321	1	59,00
	0,1 - 1 ppm	2,5				
Chloroform 2/a (5)	2 - 10 ppm	9	67 28 861	321	1	86,50
Chloropren 5/a	5 - 60 ppm	3	67 18 901	321	1	61,50
Chlorpikrin 0,1/a	0,1 - 2 ppm	7,5	81 03 421	321	1	75,50
Chromsäure 0,1/a (9)	0,1 - 0,5 mg/m <sup>3</sup>	8	67 28 681	321	1	84,00
Cyanid 2/a	2 - 15 mg/m <sup>3</sup>	2,5	67 28 791	321	1	78,00
Cyclohexan 100/a	100 - 1 500 ppm	5	67 25 201	321	1	56,00
Cyclohexylamin 2/a	2 - 30 ppm	4	67 28 931	321	1	81,00
Dieselmotorenabgas	25 - 200 mg/m <sup>3</sup>	30 s	81 03 475	321	1	48,00
Diethylether 100/a	100 - 4 000 ppm	3	67 30 501	321	1	58,50
Dimethylformamid 10/b	10 - 40 ppm	3	67 18 501	321	1	100,00
Dimethylsulfat 0,005/c (9)	0,005 - 0,05 ppm	50	67 18 701	321	1	82,50
Dimethylsulfid 1/a (5)	1 - 15 ppm	15	67 28 451	321	1	59,50
Epichlorhydrin 5/c	5 - 80 ppm	8	67 28 111	321	1	60,00
Erdgas-Odorierung, (Tertiärbutylmercaptan)	3 - 15 mg/m <sup>3</sup>	3	81 03 071	321	1	93,50
	1 - 10 mg/m <sup>3</sup>	5				
Erdgastest (5)	qualitativ	40 s	CH20 001	321	1	45,50
Essigsäure 5/a	5 - 80 ppm	30 s	67 22 101	321	1	58,00
Ethylacetat 200/a	200 - 3 000 ppm	5	CH20 201	321	1	59,50
Ethylbenzol 30/a	30 - 400 ppm	2	67 28 381	321	1	56,00
Ethylen 0,1/a (5)	0,2 - 5 ppm	30	81 01 331	321	1	63,00
Ethylen 50/a	50 - 2 500 ppm	6	67 28 051	321	1	55,00
Ethylenglykol 10 (5)	10 - 180 mg/m <sup>3</sup>	7	81 01 351	321	1	60,00
Ethylenoxid 1/a (5)	1 - 15 ppm	8	67 28 961	321	1	60,00
Ethylenoxid 25/a	25 - 500 ppm	6	67 28 241	321	1	62,00
Ethylformiat 20/a	20 - 500 ppm	5	81 03 541	321	1	59,00
Ethylglykolacetat 50/a	50 - 700 ppm	3	67 26 801	321	1	68,00

Dräger-Röhrchen Benennung und Beschreibung	Standardmessbereich [20 °C, 1013 hPa]	Messdauer [min.]	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
Fluor 0,1/a	0,1 - 2 ppm	5	81 01 491	321	1	67,50
Fluorwasserstoff 0,5/a	0,5 - 15 ppm	2	81 03 251	321	1	60,00
	10 - 90 ppm	25 s				
Fluorwasserstoff 1,5/b	1,5 - 15 ppm	2	CH30 301	321	1	60,00
Formaldehyd 0,2/a	0,5 - 5 ppm	1,5	67 33 081	321	1	62,00
	0,2 - 2,5 ppm	3				
Aktivierungsröhrchen (zur Messbereichserweiterung von Formaldehyd 0,2/a)			81 01 141	321	1	47,50
Formaldehyd 2/a	2 - 40 ppm	30 s	81 01 751	321	1	71,00
Halogenierte						
Kohlenwasserstoffe 100/a (8)	100 - 2 600 ppm	1	81 01 601	321	1	175,00
Hexan 100/a	100 - 3 000 ppm	3	67 28 391	321	1	57,50
Hydrazin 0,01/a	0,5 - 6 ppm	1	81 03 351	321	1	71,00
	0,01 - 0,4 ppm	30 s				
Hydrazin 0,25/a	0,25 - 10 ppm	1	CH31 801	321	1	61,00
	0,1 - 5 ppm	2				
Iod 0,1/a	1 - 5 ppm	1	81 03 521	321	1	59,00
	0,1 - 0,6 ppm	5				
Kohlenstoffdioxid 100/a	100 - 3 000 ppm	4	81 01 811	321	1	48,50
Kohlenstoffdioxid 0,1%/a	0,5 - 6 Vol.-%	30 s	CH23 501	321	1	45,00
	0,1 - 1,2 Vol.-%	2,5				
Kohlenstoffdioxid 0,5%/a	0,5 - 10 Vol.-%	30 s	CH31 401	321	1	44,50
Kohlenstoffdioxid 1%/a	1 - 20 Vol.-%	30 s	CH25 101	321	1	44,00
Kohlenstoffdioxid 5%/A	5 - 60 Vol.-%	2	CH20 301	321	1	68,50
Kohlenstoffmonoxid 2/a	2 - 60 ppm	4	67 33 051	321	1	49,00
Kohlenstoffmonoxid 5/c	100 - 700 ppm	30 s	CH25 601	321	1	49,00
	5 - 150 ppm	2,5				
Kohlenstoffmonoxid 8/a	8 - 150 ppm	2	CH19 701	321	1	63,00
Kohlenstoffmonoxid 10/b	100 - 3 000 ppm	20 s	CH20 601	321	1	45,00
	10 - 300 ppm	4				
Kohlenstoffmonoxid 0,3%/b	0,3 - 7 Vol.-%	30 s	CH29 901	321	1	50,00
Atem CO-Prüfung (5)			CH 00 270	321	1	66,00
Kohlenwasserstoff 2/a	2 - 24 mg/L	5	81 03 581	321	1	56,00
Kohlenwasserstoff 0,1%/c	0,1 - 1,3 Vol.-%	2	81 03 571	321	1	50,50
Mercaptan 0,1/a	0,1 - 2,5 ppm	3	81 03 281	321	1	71,00
	3 - 15 ppm	40 s				
Mercaptan 0,5/a	0,5 - 5 ppm	5	67 28 981	321	1	71,50
Mercaptan 20/a	20 - 100 ppm	2,5	81 01 871	321	1	69,50
Methylacrylat 5/a	5 - 200 ppm	5	67 28 161	321	1	64,00
Methylbromid 0,2/a	0,2 - 2 ppm	8	81 03 391	321	1	92,50
	2 - 8 ppm	4				
Methylbromid 0,5/a	5 - 30 ppm	2	81 01 671	321	1	92,50
	0,5 - 5 ppm	5				
Methylbromid 3/a (5)	10 - 100 ppm	1	67 28 211	321	1	55,00
	3 - 35 ppm	2,5				
Methylbromid 5/b	5 - 50 ppm	1	CH27 301	321	1	64,50
Methylenchlorid 20/a	20 - 200 ppm	7	81 03 591	321	1	53,00
Nickeltetracarbonyl 0,1/a (9)	0,1 - 1 ppm	5	CH19 501	321	1	84,00
Organ. Bas. Nitrogen-Verbindungen	1 mg/m <sup>3</sup> Schwellenwert	1,5	CH25 903	925	1	64,00

Dräger-Röhrchen Benennung und Beschreibung	Standardmessbereich [20 °C, 1013 hPa]	Messdauer [min.]	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
Nitrose Gase 0,5/a	0,5 - 10 ppm	40 s	CH29 401	321	1	45,50
Nitrose Gase 2/a	5 - 100 ppm	1	CH31 001	321	1	45,50
	2 - 50 ppm	2				
Nitrose Gase 20/a	20 - 500 ppm	30 s	67 24 001	321	1	52,50
Nitrose Gase 50/a	250 - 2 000 ppm	40 s	81 01 921	321	1	46,50
	50 - 1 000 ppm	80 s				
Nitrose Gase 100/c	100 - 1 000 ppm	1,5	CH27 701	321	1	51,00
	500 - 5 000 ppm	18 s				
Ölnebel 1/a	1 - 10 mg/m <sup>3</sup>	25	67 33 031	321	1	72,50
Olefine 0,05%/a		5	CH31 201	321	1	55,00
- Propylen	0,06 - 3,2 Vol.-%					
- Butylen	0,04 - 2,4 Vol.-%					
Ozon 0,05/b	0,05 - 0,7 ppm	3	67 33 181	321	1	55,00
Ozon 10/a	20 - 300 ppm	20 s	CH21 001	321	1	62,00
Pentan 100/a	100 - 1 500 ppm	3	67 24 701	321	1	57,50
Perchlorethylen 0,1/a	0,5 - 4 ppm	3	81 01 551	321	1	171,00
	0,1 - 1 ppm	9				
Perchlorethylen 2/a	20 - 300 ppm	30 s	81 01 501	321	1	51,50
	2 - 40 ppm	3				
Perchlorethylen 10/b	10 - 500 ppm	40 s	CH30 701	321	1	54,00
Phenol 1/b	1 - 20 ppm	5	81 01 641	321	1	63,00
Phosgen 0,02/a	0,02 - 1 ppm	6	81 01 521	321	1	69,00
	0,02 - 0,6 ppm	12				
Phosgen 0,05/a	0,04 - 1,5 ppm	11	CH19 401	321	1	63,00
Phosgen 0,25/c	0,25 - 5 ppm	1	CH28 301	321	1	63,00
Phosphorsäureester 0,05/a	0,05 ppm	5	67 28 461	925	1	84,00
Phosphorwasserstoff 0,01/a	0,1 - 1 ppm	2,5	81 01 611	321	1	66,00
	0,01 - 0,3 ppm	8				
Phosphorwasserstoff 0,1/a	0,1 - 4 ppm	6	CH31 101	321	1	51,50
Phosphorwasserstoff 0,1/b	1 - 15 ppm	20 s	81 03 341	321	1	65,00
in Acetylen	0,1 - 1 ppm	4				
Phosphorwasserstoff 1/a	20 - 100 ppm	2	81 01 801	321	1	56,00
	1 - 20 ppm	10				
Phosphorwasserstoff 25/a	200 - 10 000 ppm	1,5	81 01 621	321	1	88,50
	25 - 900 ppm	13				
Phosphorwasserstoff 50/a	50 - 1 000 ppm	2	CH21 201	321	1	56,00
Polytest	qualitativ	1,5	CH28 401	916	1	32,00
Pyridin 5/A	5 ppm	20	67 28 651	321	1	131,00
Quecksilberdampf 0,1/b	0,05 - 2 mg/m <sup>3</sup>	10	CH23 101	321	1	56,00
Säuretest	qualitativ	3 s	81 01 121	321	1	47,50
Salpetersäure 1/a	5 - 50 ppm	2	67 28 311	321	1	63,00
	1 - 15 ppm	4				
Salzsäure 0,2/a	0,2 - 3 ppm	2	81 03 481	321	1	63,00
	3 - 20 ppm	40 s				
Salzsäure 1/a	1 - 10 ppm	2	CH29 501	321	1	62,50
Salzsäure 50/a	500 - 5 000 ppm	30 s	67 28 181	321	1	60,00
	50 - 500 ppm	4				

Dräger-Röhrchen Benennung und Beschreibung	Standardmessbereich [20 °C, 1013 hPa]	Messdauer [min.]	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
Salzsäure/Salpetersäure 1/a			81 01 681	321	1	78,50
- Salzsäure	1 - 10 ppm	1,5				
- Salpetersäure	1 - 15 ppm	3				
Sauerstoff 5%/B (8)	5 - 23 Vol.-%	1	67 28 081	321	1	83,50
Sauerstoff 5%/C	5 - 23 Vol.-%	1	81 03 261	321	1	106,00
Schwefeldioxid 0,1/a	0,1 - 3 ppm	20	67 27 101	321	1	55,00
Schwefeldioxid 0,5/a	1 - 25 ppm	3	67 28 491	321	1	51,50
	0,5 - 5 ppm	6				
Schwefeldioxid 1/a	1 - 25 ppm	3	CH31 701	321	1	49,00
Schwefeldioxid 20/a	20 - 200 ppm	3	CH24 201	321	1	54,00
Schwefeldioxid 50/b	400 - 8 000 ppm	15 s	81 01 531	321	1	55,00
	50 - 500 ppm	3				
Schwefelkohlenstoff 3/a	3 - 95 ppm	2	81 01 891	321	1	55,00
Schwefelkohlenstoff 5/a	5 - 60 ppm	3	67 28 351	321	1	59,50
Schwefelkohlenstoff 30/a	0,1 - 10 mg/L	1	CH23 201	321	1	59,50
Schwefelsäure 1/a (9)	1 - 5 mg/m <sup>3</sup>	100	67 28 781	321	1	79,50
Schwefelwasserstoff 0,2/a	0,2 - 5 ppm	5	81 01 461	321	1	53,00
Schwefelwasserstoff 0,2/b	0,2 - 6 ppm	55 s	81 01 991	321	1	53,00
Schwefelwasserstoff 0,5/a	0,5 - 15 ppm	6	67 28 041	321	1	51,00
Schwefelwasserstoff 1/c	10 - 200 ppm	20 s	67 19 001	321	1	47,50
	1 - 20 ppm	3				
Schwefelwasserstoff 1/d	10 - 200 ppm	1	81 01 831	321	1	49,00
	1 - 20 ppm	10				
Schwefelwasserstoff 2/a	20 - 200 ppm	20 s	67 28 821	321	1	50,00
	2 - 20 ppm	3,5				
Schwefelwasserstoff 2/b	2 - 60 ppm	30 s	81 01 961	321	1	45,50
Schwefelwasserstoff 5/b	5 - 60 ppm	4	CH29 801	321	1	45,00
Schwefelwasserstoff 100/a	100 - 2 000 ppm	30 s	CH29 101	321	1	49,00
Schwefelwasserstoff 0,2%/A	0,2 - 7 Vol.-%	2	CH28 101	321	1	61,50
Schwefelwasserstoff 2%/a	2 - 40 Vol.-%	1	81 01 211	321	1	73,50
Simultantest H <sub>2</sub> S + SO <sub>2</sub> 0,2%/a	0,2 - 7 Vol.-%	2	CH28 201	321	1	80,50
Stickstoffdioxid 0,5/c	5 - 25 ppm	15 s	CH30 001	321	1	49,00
	0,5 - 10 ppm	40 s				
Stickstoffdioxid 2/c	5 - 100 ppm	1	67 19 101	321	1	53,00
	2 - 50 ppm	2				
Styrol 10/a	10 - 200 ppm	3	67 23 301	321	1	58,00
Styrol 10/b	10 - 250 ppm	3	67 33 141	321	1	59,50
Styrol 50/a	50 - 400 ppm	2	CH27 601	321	1	58,50
Sulfurylfluorid 1/a (5)	1 - 5 ppm	3	81 03 471	321	1	84,00
Tertiärbutylmercaptan (Erdgas-Odorierung)	3 - 15 mg/m <sup>3</sup>	3	81 03 071	321	1	93,50
	1 - 10 mg/m <sup>3</sup>	5				
Tetrachlorkohlenstoff 0,1/a	0,1 - 5 ppm	2,5	81 03 501	321	1	61,00
Tetrachlorkohlenstoff 1/a	1 - 15 ppm	6	81 01 021	321	1	61,50
Tetrahydrothiophen 1/b (5)	1 - 10 ppm	10	81 01 341	321	1	52,50
Thioether	1 mg/m <sup>3</sup> Schwellenwert	1,5	CH25 803	925	1	64,00
Toluol 5/b	50 - 300 ppm	2	81 01 661	321	1	60,00
	5 - 80 ppm	10				
Toluol 50/a	50 - 400 ppm	1,5	81 01 701	321	1	49,00
Toluol 100/a	100 - 1 800 ppm	1,5	81 01 731	321	1	64,00

Dräger-Röhrchen Benennung und Beschreibung	Standardmessbereich [20 °C, 1013 hPa]	Messdauer [min.]	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
Toluylendiisocyanat 0,02/A (9)	0,02 - 0,2 ppm	20	67 24 501	321	1	134,00
Trichlorethan 50/d (5)	50 - 600 ppm	2	CH21 101	321	1	45,00
Trichlorethylen 2/a	20 - 250 ppm	1,5	67 28 541	321	1	51,50
	2 - 50 ppm	2,5				
Trichlorethylen 50/a	50 - 500 ppm	1,5	81 01 881	321	1	51,50
Triethylamin 5/a	5 - 60 ppm	3	67 18 401	321	1	56,50
Vinylchlorid 0,5/b	5 - 30 ppm	30 s	81 01 721	321	1	54,50
	0,5 - 5 ppm	3				
Vinylchlorid 100/a	100 - 3 000 ppm	4	CH19 601	321	1	61,50
Wasserdampf 0,1	1 - 40 mg/L	2	CH23 401	321	1	59,00
Wasserdampf 0,1/a	0,1 - 1,0 mg/L	1,5	81 01 321	321	1	65,50
Wasserdampf 1/b	20 - 40 mg/L	20 s	81 01 781	321	1	66,00
	1 - 15 mg/L	40 s				
Wasserstoff 0,2%/a	0,2 - 2,0 Vol.-%	1	81 01 511	321	1	63,00
Wasserstoff 0,5%/a	0,5 - 3,0 Vol.-%	1	CH30 901	321	1	63,00
Wasserstoffperoxid 0,1/a	0,1 - 3 ppm	3	81 01 041	321	1	71,50
Xylol 10/a	10 - 400 ppm	1	67 33 161	321	1	50,50

Dräger-Röhrchen Benennung und Beschreibung	Standardmessbereich [20 °C, 1013 hPa]	Messdauer [min.]	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
---	--	---------------------	----------	---------------------	----------------------	----------------------------------

## Dräger-Röhrchen zur Untersuchung von flüssigen Proben

### Anorganische Stoffe

Ammoniak	1,5 - 10 mg/L	Ammoniak 0,25/a	81 01 711	321	1	61,50
	10 - 100 mg/L	Ammoniak 0,25/a				
Blausäure (Cyanid)	0,5 - 10 mg/L	Blausäure 0,5/a	81 03 601	321	1	53,00
Schwefelwasserstoff	50 - 500 µg/L	Schwefelwasserstoff 0,2/a	81 01 461	321	1	53,00
(Gesamtsulfid)	0,2 - 1 mg/L	Schwefelwasserstoff 1/c	67 19 001	321	1	47,50
	0,5 - 10 mg/L	Schwefelwasserstoff 5/b	CH 29 801	321	1	45,00

### Aliphatische Kohlenwasserstoffe

Benzinkraftstoffe	0,1 - 2 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691	321	1	66,00
(gilt für n-Octan)	2 - 25 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 100/a	67 30 201	321	1	50,00
Dieselmotorkraftstoffe	0,5 - 5 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691	321	1	66,00
Kerosin	0,5 - 5 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691	321	1	66,00
n-Octan	0,1 - 2 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 10/a	81 01 691	321	1	66,00
	2 - 25 mg/L	Benzinkohlenwasserstoffe 100/a	67 30 201	321	1	50,00

### Aromatische Kohlenwasserstoffe

Benzol	qualitativ	Benzol 0,5/c (5)	81 01 841	321	1	56,50
Benzol	0,5 - 5 mg/L	Benzol 2/a (5)	81 01 231	321	1	55,00
Chlorbenzol	qualitativ	Chlorbenzol 5/a (5)	67 28 761	321	1	58,50
Cyclohexan	qualitativ	Cyclohexan 100/a	67 25 201	321	1	56,00
Toluol	1 - 10 mg/L	Toluol 50/a	81 01 701	321	1	49,00
Xylol (o, m, p)	0,3 - 10 mg/L	Xylol 10/a	67 33 161	321	1	50,50
BTX-Aromaten	0,2 - 5 mg/L	Toluol 5/b	81 01 661	321	1	60,00
BTX-Aromaten (Bodenanalytik)	2 - 50 mg/Kg	Toluol 5/b	81 01 661	321	1	60,00

### Chlorierte Kohlenwasserstoffe

Perchlorethylen	10 - 80 µg/L	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551	321	1	171,00
	0,1 - 2 mg/L	Perchlorethylen 2/a	81 01 501	321	1	51,50
1,1,1-Trichlorethan	0,5 - 5 mg/L	Trichlorethan 50/d (5)	CH 21 101	321	1	45,00
Trichlorethylen	10 - 100 µg/L	Perchlorethylen 0,1/a	81 01 551	321	1	171,00
	0,1 - 1 mg/L	Perchlorethylen 2/a	81 01 501	321	1	51,50
	0,2 - 3 mg/L	Trichlorethylen 2/a	67 28 541	321	1	51,50

### Organische Säuren

Ameisensäure	1 - 20 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101	321	1	58,00
Essigsäure	0,5 - 20 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101	321	1	58,00
organische Säuren (Summenparameter)	0,5 - 15 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101	321	1	58,00
Propionsäure	0,3 - 10 g/L	Essigsäure 5/a	67 22 101	321	1	58,00
Weitere Messvorschriften (qualitativ/quantitativ) für unterschiedl. Matrices.			19 47 796			auf Anfrage

## Dräger-Röhrchen-Mess-System Dräger-Probenahmeröhrchen und -systeme

Mit den Dräger-Probenahmeröhrchen und -systemen werden die in der Luft enthaltenen Gefahrstoffe zunächst an einem geeigneten Medium durch Adsorption oder Chemiesorption angereichert. Anschließend wird die Probe im Labor mit Hilfe der instrumentellen Analytik qualitativ und quantitativ untersucht.

Für die labortechnische Untersuchung empfehlen wir unseren Analysenservice.



Benennung und Beschreibung	Sach-Nr.	Material- gruppe	Packungs- einheit	Preis/Stück ohne MwSt. EUR
----------------------------	----------	---------------------	----------------------	----------------------------------

### Dräger-Probenahmeröhrchen und -systeme

#### Dräger-Aktivkohleröhrchen



##### Aktivkohleröhrchen Typ NIOSH

Adapter erforderlich

- Verpackung mit 10 Dräger-Röhrchen	67 28 631	324	1	33,00
- Verpackung mit 50 Dräger-Röhrchen	64 00 741	324	1	142,00
- Verpackung mit 200 Dräger-Röhrchen	64 00 742	324	1	515,00

##### Aktivkohleröhrchen Typ BIA

- Verpackung mit 10 Dräger-Röhrchen	67 33 011	324	1	37,00
- Verpackung mit 50 Dräger-Röhrchen	64 00 743	324	1	152,00
- Verpackung mit 200 Dräger-Röhrchen	64 00 744	324	1	518,00

##### Aktivkohleröhrchen Typ G

- Verpackung mit 10 Dräger-Röhrchen	67 28 831	324	1	37,00
- Verpackung mit 50 Dräger-Röhrchen	64 00 745	324	1	152,00
- Verpackung mit 200 Dräger-Röhrchen	64 00 746	324	1	518,00

##### Aktivkohleröhrchen Typ B/G

- Verpackung mit 10 Dräger-Röhrchen	81 01 821	324	1	37,00
-------------------------------------	-----------	-----	---	-------

#### Dräger-Silicagelröhrchen

##### Silicagelröhrchen Typ NIOSH

Adapter erforderlich

Silicagelröhrchen Typ BIA	67 33 021	324	1	36,00
---------------------------	-----------	-----	---	-------

##### Silicagelröhrchen Typ G

Silicagelröhrchen Typ B/G	67 28 851	324	1	36,00
---------------------------	-----------	-----	---	-------

##### Silicagelröhrchen Typ B/G

Probenahmeröhrchen ADS	81 01 861	324	1	36,00
------------------------	-----------	-----	---	-------

##### Probenahmeröhrchen ADS

für die Probenahme von aliphatischen Aminen und Dialkylsulfaten aus Luft	81 01 271	324	1	65,50
--	-----------	-----	---	-------

für die Probenahme von aliphatischen Aminen und Dialkylsulfaten aus Luft

Hopkalit	81 03 131	324	1	37,00
----------	-----------	-----	---	-------