

Material	Bezeichnung	ME**	Preis (EUR)	Füllmenge**	Gültig ab
10100101	Sauerstoff 5.0	BEH	80,88	0,421 M3	01.08.24
10100103	Sauerstoff 5.0	BEH	129,53	10,500 M3	01.08.24
10100131	Sauerstoff "KW-frei 6.0"	BEH	99,41	10,500 M3	01.08.24
10100206	Stickstoff "ECD"	BEH	102,96	9,530 M3	01.08.24
10100211	Stickstoff 5.3 50L 200bar	BEH	111,32	9,530 M3	01.08.24
10100240	Stickstoff 6.0	BEH	245,07	1,910 M3	01.08.24
10100320	Argon 6.0	BEH	178,53	2,130 M3	01.08.24
10100321	Argon 6.0 50L 200bar	BEH	314,70	10,700 M3	01.12.19
10100501	Helium "ECD"	BEH	625,30	9,130 M3	01.10.19
10100511	Helium 5.3	BEH	470,60	1,830 M3	01.10.19
10100530	Helium 6.0	BEH	787,80	1,830 M3	01.10.19
10100535	Helium 6.0	BD	3.180,00	110,000 M3	16.02.21
10102021	METHAN_4.5_T12_BEH	BEH	316,88	2,510 M3	01.08.24
10102022	Methan 4.5	BEH	1.145,53	12,600 M3	01.08.24
10102030	Methan 5.5	BEH	193,10	0,243 M3	01.08.24
10102032	Methan 5.5	BEH	672,04	12,600 M3	01.08.24
10102100	Ethan 2.5	BEH	164,70	0,800 KG	01.11.19
10102101	Ethan 2.5	BEH	250,69	3,500 KG	01.08.24
10102110	Ethan 3.5	BEH	287,47	0,800 KG	01.08.24
10102200	Ethen 3.0	BEH	122,82	0,700 KG	01.08.24
10102500	Propen 2.5	BEH	88,19	0,800 KG	01.08.24
10102501	PROPEN 2.5 12,3L 5KG BEH	BEH	125,08	5,000 KG	01.08.24
10102502	Propen 2.5	BEH	256,52	11,000 KG	01.08.24
10102553	Propen TR/Doppelventil 3.5	BEH	1.311,01	33,000 KG	01.08.24
10102750	Isobutan 3.5	BEH	240,78	0,800 KG	01.08.24
10102900	1-Buten 2.4	BEH	132,97	0,800 KG	01.08.24
10201501	P 5 - Gas "ECD"	BEH	125,96	10,900 M3	01.08.24
10201551	P 10 - Gas "ECD"	BEH	125,96	10,900 M3	01.08.24
10206840	PGC-Gemisch 9M 10L ohne aml. Zertifikat	BEH	826,80	1,500 M3	01.08.24
10207950	Synthetische Luft KW-frei 10l 200bar	BEH	39,16	1,950 M3	01.08.24
10207951	Synth. Luft "KW-frei"	BEH	44,25	9,750 M3	01.08.24
10208520	Pruefgas Kl. 1	BEH	293,27	1,500 M3	01.01.17
10208810	PG1_2,2%CH4 - S.L._T10	BEH	215,32	1,500 M3	01.08.24
10215040	Pruefgas Kl. 1	BEH	329,42	1,500 M3	01.08.24
13400002	2,2% CH4 - s.Luft_Ecocyl_BEH	BEH	105,37	0,150 M3	01.08.24
14940026	Ethylenoxid (Kleinstahlflasche) 3.0	BEH	448,00	260,00 G	20.10.22
14950001	Argon (Minican) 5.0	BEH	57,45	12 LG	01.08.24
14950011	Ethan (Minican) 2.5	BEH	57,45	14,00 G	01.08.24
14950017	Methan (Minican) 3.5	BEH	57,45	12 LG	01.08.24
14950021	Stickstoff (Minican) 5.0	BEH	57,45	12 LG	01.08.24

** BEH = Behälter; BD = Bündel; M3 = Kubikmeter; TC = 1000 m3; KG = Kilo; TO = Tonne; LF = Liter flüssig; BLG = pro Beleg; ST = Stück



Verband deutscher Unter-
suchungslaboratorien e.V.(VDU)

Kundennummer: 8713367

Preise gültig zum
01.08.2024

Seite
3 / 6

Material	Bezeichnung	ME**	Preis (EUR)	Füllmenge**	Gültig ab
14960022	Pruefgas Minican TOX	BEH	101,34	12 LG	01.08.24
14960052	Pruefgas Minican	BEH	57,45	12 LG	01.08.24
2010112	Sauerstoff grün 10l 200bar	BEH	14,09	2,100 M3	01.08.24
2010122	Sauerstoff grün 20l 200bar	BEH	14,09	4,210 M3	01.08.24
2010152	Sauerstoff grün 50l 200bar	BEH	14,09	10,500 M3	01.08.24
2010552	Sauerstoff grün 12x50l 200bar Bdl	BD	159,00	126,000 M3	01.08.24
2050152	Sauerstoff 3.5 grün 50l 200bar	BEH	35,11	10,500 M3	01.08.24
2100112	Sauerstoff 4.5 10L 200bar	BEH	89,48	2,100 M3	01.01.17
2100152	Sauerstoff 4.5 50L 200bar	BEH	100,34	10,500 M3	01.08.24
2200112	Stickstoff grün 10l 200bar	BEH	13,97	1,910 M3	01.08.24
2200152	Stickstoff grün 50l 200bar	BEH	18,70	9,530 M3	01.08.24
22005253	Stickstoff grün LIPAC® duo 300 bar	BD	233,20	158,000 M3	01.08.24
2200552	Stickstoff grün 12x50l 200bar Bdl	BD	151,05	114,000 M3	01.08.24
2200553	Stickstoff grün 12x50l 300bar Bdl	BD	233,20	158,000 M3	01.08.24
22019121	Stickstoff grün im CRYO-Beh. 120L 1,5bar	BEH	209,88	97,000 KG	01.08.24
2210112	Stickstoff 5.0 grün 10l 200bar	BEH	20,90	1,910 M3	01.08.24
2210152	Stickstoff 5.0 grün 50l 200bar	BEH	21,45	9,530 M3	01.08.24
2210153	Stickstoff 5.0 grün 50l 300bar	BEH	31,90	13,200 M3	01.08.24
22105253	Stickstoff 5.0 grün LIPAC® duo 300 bar	BD	323,30	158,000 M3	01.08.24
2210552	Stickstoff 5.0 grün 12x50l 200bar Bdl	BD	245,92	114,000 M3	01.08.24
2210553	Stickstoff 5.0 grün 12x50l 300bar Bdl	BD	323,30	158,000 M3	01.08.24
2230112	BIOGON® N E941 grün 10l 200bar	BEH	29,37	1,910 M3	01.08.24
2290152	Druckluft EN 12021 50l 200bar	BEH	33,97	9,720 M3	01.08.24
2300152	Druckluft 50l 200bar	BEH	33,97	9,720 M3	01.08.24
2350112	Formiergas 95/5 10l 200bar	BEH	65,88	1,890 M3	01.08.24
2360112	Formiergas 90/10 10l 200bar	BEH	65,88	1,870 M3	01.08.24
2590112	Argon 4.8 f. Spektr.10L 200bar	BEH	33,80	2,130 M3	01.08.24
2590122	Argon 4.8 f. Spektr.20L 200bar	BEH	39,05	4,270 M3	01.08.24
2590152	Argon 4.8 f. Spektr.50L 200bar	BEH	40,15	10,700 M3	01.08.24
2590552	Argon 4.8 f. Spektr.12x50L 200bar Bdl.	BD	461,10	128,000 M3	01.08.24
2600122	Argon 20l 200bar	BEH	29,00	4,270 M3	01.08.24
2600152	Argon 50l 200bar	BEH	32,66	10,700 M3	01.08.24
2600153	Argon 50l 300bar	BEH	35,32	15,200 M3	01.08.24
26005253	Argon LIPAC® duo 300 bar	BD	408,29	182,000 M3	01.08.24
2600552	Argon 12x50l 200bar Bündel	BD	345,38	128,000 M3	01.08.24
2600553	Argon 12x50l 300bar Bündel	BD	408,29	182,000 M3	01.08.24
2620112	Argon 5.0 10l 200bar	BEH	31,74	2,130 M3	01.08.24
2620152	Argon 5.0 50l 200bar	BEH	32,66	10,700 M3	01.08.24

** BEH = Behälter; BD = Bündel; M3 = Kubikmeter; TC = 1000 m3; KG = Kilo; TO = Tonne; LF = Liter flüssig; BLG = pro Beleg; ST = Stück



78060013620203

Material	Bezeichnung	ME**	Preis (EUR)	Füllmenge**	Gültig ab
26205253	Argon 5.0 LIPAC® duo 300 bar	BD	394,32	182,000 M3	01.08.24
2620552	Argon 5.0 12x50l 200bar Bündel	BD	345,38	128,000 M3	01.08.24
2620553	Argon 5.0 12x50l 300bar Bündel	BD	394,32	182,000 M3	01.08.24
2670152	Argon-Methan 95/5 50l 200bar	BEH	84,93	10,700 M3	01.08.24
2690152	Argon-Methan 90/10 50l 200bar	BEH	84,93	10,800 M3	01.08.24
3000120	Acetylen 3,2kg	BEH	61,95	3,200 KG	01.08.24
3000148	Acetylen 8kg	BEH	61,95	8,000 KG	01.08.24
3000150	Acetylen 10kg	BEH	61,95	10,000 KG	01.08.24
3060120	Acetylen für Flammphotometrie 3,2kg	BEH	38,19	3,200 KG	01.08.24
3060148	Acetylen für Flammphotometrie 8kg	BEH	46,86	8,000 KG	01.08.24
3120133	Propan (Flüssiggas) 33kg	BEH	51,30	33,000 KG	01.08.24
3180153	Wasserstoff 3.0 50l 300bar	BEH	46,20	12,600 M3	01.08.24
3200112	Wasserstoff 5.0 10l 200bar	BEH	28,71	1,780 M3	01.08.24
3200152	Wasserstoff 5.0 50l 200bar	BEH	38,39	8,890 M3	01.08.24
3200153	Wasserstoff 5.0 50l 300bar	BEH	55,96	12,600 M3	01.08.24
3300112	Helium 4.6 10l 200bar	BEH	102,70	1,830 M3	01.10.19
3300152	Helium 4.6 50l 200bar	BEH	180,00	9,130 M3	01.10.19
3360112	Helium 5.0 10l 200bar	BEH	128,05	1,830 M3	01.10.19
3360152	Helium 5.0 50l 200bar	BEH	218,00	9,130 M3	01.10.19
3360552	Helium 5.0 12x50l 200bar Bündel	BD	2.396,00	110,000 M3	01.10.19
3680110	NIONTIX® Med. Lachgas 7,5kg	BEH	129,00	7,500 KG	08.03.23
3680150	NIONTIX® Med. Lachgas 37,5kg	BEH	286,00	37,500 KG	08.03.23
3690110	Distickstoffmonoxid 2.5 7,5kg	BEH	86,92	7,500 KG	01.08.24
3690150	Distickstoffmonoxid 2.5 37,5kg	BEH	260,76	37,500 KG	01.08.24
3700110	Kohlendioxid 10kg lang	BEH	25,32	10,000 KG	01.08.24
3700111	Kohlendioxid 10kg lang Steigrohr	BEH	25,32	10,000 KG	01.08.24
3700112	Kohlendioxid 10kg kurz	BEH	25,32	10,000 KG	01.08.24
3700113	Kohlendioxid 10kg kurz Steigrohr	BEH	25,32	10,000 KG	01.08.24
3700120	Kohlendioxid 20kg	BEH	28,63	20,000 KG	01.08.24
3700121	Kohlendioxid 20kg Steigrohr	BEH	28,63	20,000 KG	01.08.24
3700130	Kohlendioxid 30kg	BEH	32,54	30,000 KG	01.08.24
3700131	Kohlendioxid 30kg Steigrohr	BEH	32,54	30,000 KG	01.08.24
3700551	Kohlendioxid 12x37,5kg Steigrohr Bündel	BD	466,43	450,000 KG	01.08.24
3760120	BIOGON® C E290 20kg	BEH	38,49	20,000 KG	01.08.24
3760176	BIOGON® C E290 6kg kurz	BEH	32,42	6,000 KG	01.01.17
4110110	LAPAROX® med. CO2 10 kg lang	BEH	141,92		01.08.24
4710150	Kohlendioxid 4.5 37,5kg	BEH	104,17	37,500 KG	01.08.24
7450000	Nutzungsvertrag 1 Jahr BA001	ST	55,00		01.01.17
7450801	Nutzungsvertrag 1 Jahr BA008	ST	55,00		01.01.17
7800000	Langzeitmiete für Einzelflaschen	ST	0,00		01.01.17

** BEH = Behälter; BD = Bündel; M3 = Kubikmeter; TC = 1000 m3; KG = Kilo; TO = Tonne; LF = Liter flüssig; BLG = pro Beleg; ST = Stück



Verband deutscher Unter-
suchungslaboratorien e.V.(VDU)

Kundennummer: 8713367

Preise gültig zum
01.08.2024

Seite
5 / 6

Material	Bezeichnung	ME**	Preis (EUR)	Füllmenge**	Gültig ab
7800012	BA001 Flaschenstandgebühr > 6 Monate	ST	0,00		01.12.21
7800500	BA001 Langzeitmiete für Bündelflaschen	ST	0,00		01.01.17
7800512	BA005 Flaschenstandgebühr > 6 Monate	ST	0,00		01.12.21
7801300	BA005 Langzeitmiete f. Propan-/Treibgasflasche	ST	0,00		01.01.17
7801312	BA013 Flaschenstandgebühr > 6 Monate	ST	0,00		01.12.21
7803100	BA031 Langzeitmiete für Alu-/So-Flaschen	ST	0,00		01.01.17
7803112	BA031 Flaschenstandgebühr > 6 Monate	ST	0,00		01.12.21
7803512	BA035 Flaschenstandgebühr > 6 Monate	ST	0,00		01.12.21
7890000	BA013 Miettage Propan-/Treibgasflaschen	ST	0,00		01.01.17
7900000	BA001 Miettage Einzelflaschen	ST	0,00		01.01.17
7900500	BA005 Miettage Bündelflaschen	ST	0,00		01.01.17
7903100	BA031 Miettage Alu-/Sonderflaschen	ST	0,00		01.01.17
7903500	BA035 Miettage Alu-/Sonderbündel	ST	0,00		01.01.17
7930000	BA061 Langzeitmiete für Paletten	ST	0,00		01.01.17
7930012	BA061 Flaschenstandgebühr > 6 Monate	ST	0,00		01.12.21
7950000	BA061 Miettage Paletten	ST	0,00		01.01.17
	Transaktionspausch.	BLG	0,00		01.01.15
	Mindesttransportsatz	BLG	0,00		01.01.15
	Kundenfla. Zuschlag	BEH	55,00		01.03.23
	Einzelflaschenzuschl				
	bis 1	BEH	0,00		01.01.15
	Klimaschutzzu. Beh.	BEH	0,95		01.01.24
	GGVSE&Maut Abh. Beh	BLG	11,33		01.12.23
	Transport pro BEH				
	bis 9.999	BEH	3,80		01.01.15
	GGVSE&Maut Zuf. Beh	BLG	15,38		01.12.23
	Produktzuschlag Helium 6.0 12x50L 200bar BD	BD	440,00		15.02.21
	Produktzuschlag Helium 5.0 12x50l 200bar Bündel	BD	440,00		15.02.21
	Produktzuschlag Helium 4.6 50l	BEH	63,00		15.06.19

** BEH = Behälter; BD = Bündel; M3 = Kubikmeter; TC = 1000 m3; KG = Kilo; TO = Tonne; LF = Liter flüssig; BLG = pro Beleg; ST = Stück



Material	Bezeichnung	ME**	Preis (EUR)	Füllmenge**	Gültig ab
	200bar				
	Produktzuschlag Helium 5.0 50l	BEH	63,00		15.06.19
	200bar				
	Produktzuschlag Helium 5.0 10l	BEH	15,00		15.06.19
	200bar				
	Produktzuschlag Helium 4.6 10l	BEH	15,00		15.06.19
	200bar				

Die Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Zahlungsbedingungen: zahlbar sofort ohne Abzug

Sofern keine individualvertraglich vorrangige Vereinbarung getroffen wurde, basieren alle nicht aufgeführten Preise und Konditionen auf der zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen Preise- und Konditionenlisten sowie den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Linde GmbH, Gases Division (abrufbar unter www.linde-gas.de/agb) ergänzend für sämtliche Bestellungen