

Laborchemikalien **Honeywell**

Top Qualität zu unschlagbaren Preisen !
 Hier ein kleiner Auszug aus unserem Lieferprogramm.
 Mehr unter: www.stierand-chemie.de im Onlineshop.

Artikel Nummer	BEZEICHNUNG DEUTSCH	Menge	Einzelpreis	Staffel	Staffelpreis
HOW.65754.2500.GF	ACETON REINST PH. EUR., BP, NF	2,5 LT	30,00	4	25,00
HOW.65749.2500.PB	ACETON ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	32,50	4	27,00
HOW.65708.2500.GF	ACETONITRIL B&I BRAND ZUR HPLC GRADIENT GRADE REAG. PH. EUR.	2,5 LT	50,00	4	42,00
HOW.65871.1000.PB	AMMONIAK-LOESUNG CA. 25 % NH3 ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	1 LT	12,50	6	10,00
HOW.65871.2500.PB	AMMONIAK-LOESUNG CA. 25 % NH3 ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	25,00	4	20,00
HOW.65955.2500.GF	BENZYLALKOHOL REINST PH. EUR., BP, NF	2,5 LT	55,00	4	46,50
HOW.65804.2500.GF	CHLOROFORM STAB. MIT CA. 1 % ETHANOL ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	55,00	4	46,50
HOW.65793.2500.GF	CYCLOHEXAN ZUR ANALYSE REAG. ACS	2,5 LT	50,00	4	42,00
HOW.65763.2500.GF	DICHLORMETHAN STABILISIERT ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO	2,5 LT	40,00	4	33,00
HOW.65786.2500.GF	DIETHYLETHER STABILISIERT MIT BHT CA. 5 MG/L REINST PH. EUR., BP	2,5 LT	50,00	4	42,00
HOW.65756.2500.GF	DIETHYLETHER STABILISIERT ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	55,00	4	46,50
HOW.65923.2500.PB	ESSIGSAEURE 100 % REINST PH. EUR., BP, USP, FCC, E 260	2,5 LT	30,00	4	25,00
HOW.65826.2500.PB	ESSIGSAEURE MIN. 99,8 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	35,00	4	29,00
HOW.65813.2500.PB	ETHANOL ABSOLUT ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	90,00	4	78,00
HOW.65812.2500.GF	ETHYLACETAT ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	35,00	4	29,00
HOW.65994.2500.PB	FORMALDEHYD-LOESUNG STABILISIERT MIN. 36,5 % ZUR ANALYSE REAG. ACS	2,5 LT	30,00	4	25,00
HOW.66127.1000.PB	GLYCERIN 86-88 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	1 LT	30,00	6	25,00
HOW.65798.2500.GF	ISOOCTAN ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	80,00	4	69,00
HOW.65805.2500.GF	METHANOL ACETONFREI REINST PH. EUR.	2,5 LT	25,00	4	20,00
HOW.65727.2500.GF	METHANOL B&I BRAND ACS ZUR HPLC GRADIENT GRADE	2,5 LT	30,00	4	25,00
HOW.65757.2500.GF	METHANOL ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	27,50	4	22,50
HOW.65818.2500.GF	N,N-DIMETHYLFORMAMID ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	45,00	4	37,50
HOW.66144.1000.PB	NATRIUMTHIOSULFAT-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L - 0,1 N LOESUNG, REAG. PH. EUR.	1 LT	14,00	6	11,00
HOW.65872.2500.PB	NATRONLAUGE 32 % ZUR ANALYSE (MAX. 0,0001 % N) FUER DIE STICKSTOFF-BESTIMMUNG	2,5 LT	37,50	4	31,00
HOW.65879.1000.PB	NATRONLAUGE-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L REAG. PH. EUR.	1 LT	14,00	6	11,00
HOW.65982.1000.PB	NATRONLAUGE-MASSLOESUNG 1 MOL/L REAG. PH. EUR.	1 LT	14,00	6	11,00
HOW.65796.2500.GF	N-HEPTAN ZUR ANALYSE REAG. PH. EUR.	2,5 LT	60,00	4	51,00
HOW.65802.2500.GF	N-HEXAN 96 % ZUR ANALYSE REAG. ACS	2,5 LT	65,00	4	55,00
HOW.65870.2500.PB	ORTHO-PHOSPHORSAEURE 85 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	60,00	4	51,00
HOW.65750.2500.GF	PETROLEUMBENZIN SB 40-60 °C REINST	2,5 LT	37,50	4	31,00
HOW.65753.2500.GF	2-PROPANOL REINST PH. EUR., BP, USP	2,5 LT	30,00	4	25,00
HOW.65746.2500.PB	2-PROPANOL ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	35,00	4	29,00
HOW.65947.1000.PB	PUFFERLOESUNG PH 4,00 (20 °C)	1 LT	17,50	6	14,00
HOW.65941.1000.PB	PUFFERLOESUNG PH 7,00 (20 °C)	1 LT	17,50	6	14,00
HOW.65942.1000.PB	PUFFERLOESUNG PH 9,00 (20 °C)	1 LT	17,50	6	14,00
HOW.65976.2500.GF	SALPETERSAEURE MIN. 65 % MAX. 0,0000005 % HG ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	45,00	4	37,50
HOW.65873.2500.PB	SALPETERSAEURE MIN. 65 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	37,50	4	31,00
HOW.65975.2500.GF	SALPETERSAEURE MIN. 69 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO	2,5 LT	40,00	4	33,00
HOW.65938.2500.PB	SALZSAEURE MIN. 25 % ZUR ANALYSE	2,5 LT	19,00	4	15,00
HOW.65977.2500.PB	SALZSAEURE RAUCHEND MIN. 37 % MAX. 0,0000005 % HG ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	25,00	4	20,00
HOW.65874.1000.GF	SALZSAEURE RAUCHEND MIN. 37 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	1 LT	12,50	6	10,00
HOW.65874.2500.PB	SALZSAEURE RAUCHEND MIN. 37 % ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	22,50	4	18,00
HOW.65882.1000.PB	SALZSAEURE-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L REAG. PH. EUR.	1 LT	14,00	6	11,00
HOW.65908.1000.PB	SALZSAEURE-MASSLOESUNG 1,0 MOL/L REAG. PH. EUR.	1 LT	14,00	6	11,00
HOW.65884.2500.GF	SCHWEFELSAEURE 95-97 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	35,00	4	29,00
HOW.65884.2500.PB	SCHWEFELSAEURE 95-97 % ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	32,50	4	27,00
HOW.65987.1000.PB	SCHWEFELSAEURE-MASSLOESUNG 0,05 MOL/L REAG. PH. EUR.	1 LT	14,00	6	11,00
HOW.65988.1000.PB	SCHWEFELSAEURE-MASSLOESUNG 0,5 MOL/L REAG. PH. EUR.	1 LT	14,00	6	11,00
HOW.65883.1000.GF	SILBERNITRAT-MASSLOESUNG 0,1 MOL/L REAG. PH. EUR.	1 LT	60,00	6	51,00
HOW.65810.2500.GF	TERT.-BUTYLMETHYLETHER ZUR ANALYSE	2,5 LT	60,00	4	51,00
HOW.65752.2500.GF	TOLUOL ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	35,00	4	29,00
HOW.65875.1000.PB	WASSERSTOFFPEROXID 30 % STABILISIERT ZUR ANALYSE REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	1 LT	30,00	6	25,00
HOW.65814.2500.GF	XYLOL ISOMERENGEMISCH ZUR ANALYSE REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	2,5 LT	55,00	4	46,50

