

Chemikalienliste für Prisma

Chemikalie	Prisma 1	Prisma 2	Prisma 3	Thema
Aktivkohlepulver		x		Themen 9, 10
Ammonium-Eisencitrat grün, Pulver	x			Thema 1
Amylase		x		Thema 14
Aqua dest. (destilliertes Wasser)	x	x	x	Themen 1, 3, 4, 9, 10, 16
Blutlaugensalz rot, Pulver	x			Thema 1
Brennspiritus	x		x	Themen 4, 21
Caesiumchlorid		x		Thema 9
Calciumhydroxid (Löschkalk)		x		Thema 10
Calciumhydroxid-Lösung, gesättigt (Kalkwasser)		x		Thema 10
Calciumoxid (Branntkalk)		x		Thema 10
Eisenpulver		x		Thema 10
Eisenspäne	x			Thema 4
Eisenwolle	x	x	x	Themen 3, 10, 18
Extraktionslösung (KCl-Lösung)			x	Thema 16
Fehling-I-Lösung		x		Thema 14
Fehling-II-Lösung		x		Thema 14
Haushaltsbenzin	x			Thema 4
Holzkohlepulver		x		Thema 10
Indikatorpapier	x		x	Themen 3, 16
Iod-Kaliumiodid-Lösung (Lugol'sche Lösung)		x		Themen 8, 14
Kaliumchlorid		x		Thema 9
Kaliumpermanganat	x			Thema 3
Karminessigsäure			x	Thema 21
Kobaltglas		x		Thema 9
Kohlenstoffdioxid		x		Thema 10
Kohletabletten	x			Thema 6
Kupferpulver		x		Themen 9, 10
Kupfersulfat blau		x		Thema 10
Lithiumchlorid		x		Thema 9
Magnesiastäbchen	x	x		Themen 3, 9, 10
Magnesiumpulver		x		Thema 10
Methylenblau		x		Thema 8
Nährboden (in Petrischale)		x		Thema 12
Natriumchlorid NaCl (Kochsalz)	x	x	x	Themen 3, 4, 8, 9, 10, 17, 18, 21
Natriumhydrogencarbonat (Natron)	x			Thema 3
Natron-Lauge		x		Thema 14
Paraffinöl, dünnflüssig			x	Thema 18
Pepsin		x		Thema 14
Petroleum			x	Thema 18
pH-Teststäbchen	x		x	Themen 6, 16

Chemikalie	Prisma 1	Prisma 2	Prisma 3	Thema
Protein-Lösung		x		Thema 14
Rubidiumchlorid		x		Thema 9
Salzsäure		x		Thema 14
Sauerstoff		x		Thema 10
Schwefelpulver		x		Thema 9
Stärke		x		Thema 14
Steinsalz	x			Thema 4
Stickstoff		x		Thema 10
Testflüssigkeiten für Sauerstoff-Bestimmung	x			Thema 6
Teststäbchen für Nitrat	x		x	Themen 6, 16
Teststäbchen für Phosphat	x			Thema 6
Teststäbchen für Wasserhärte	x			Thema 6
Traubenzucker (Glukose)		x		Thema 14
Universalindikator-Flüssigkeit	x			Thema 3
Watesmo-Papier		x		Thema 10
Wundbenzin			x	Thema 18
Zitronensäure			x	Thema 17