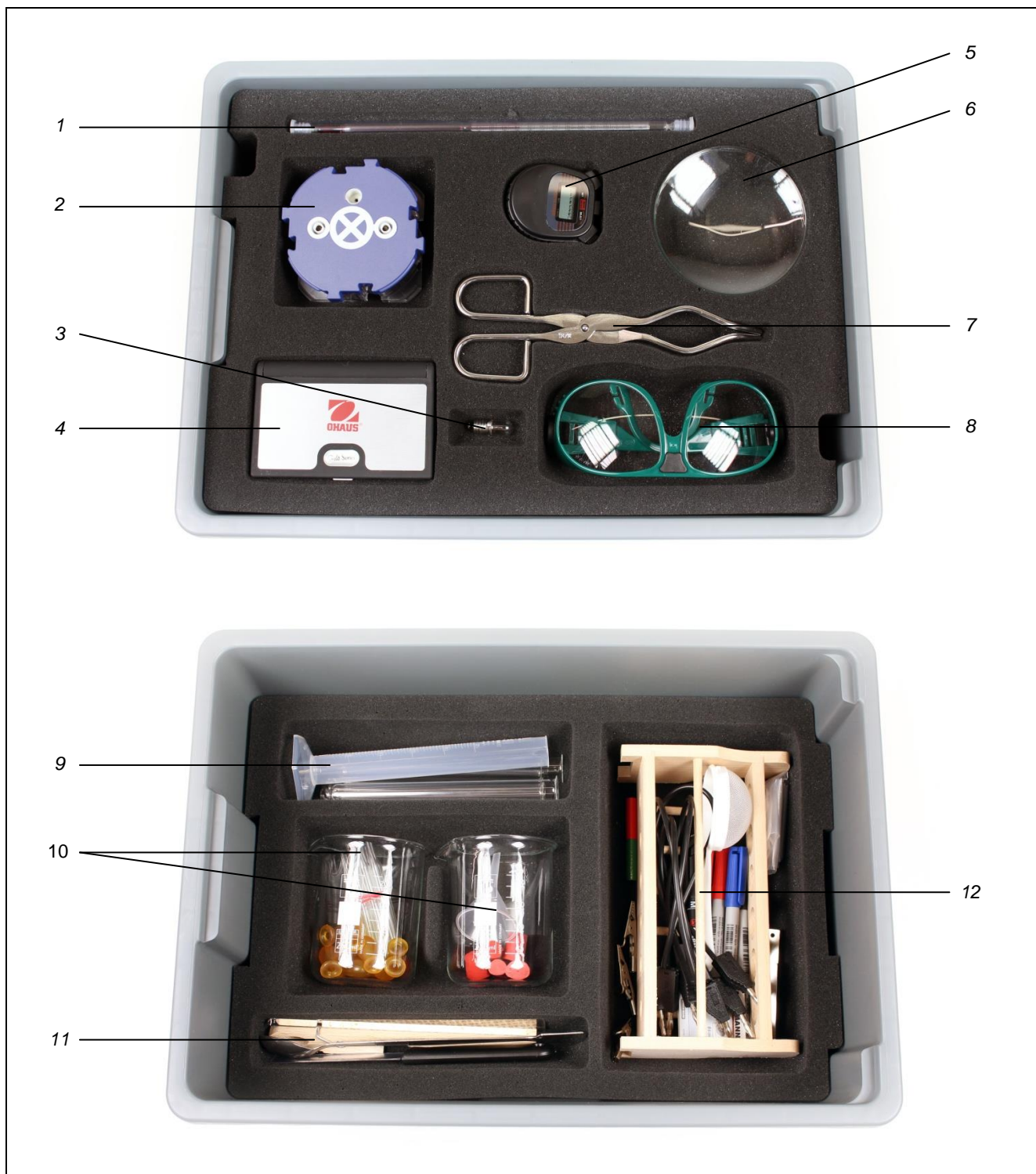


PHYWE Systeme GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Breite 10
37079 Göttingen

Telefon +49 (0) 551 604-0
Fax +49 (0) 551 604-107
E-mail info@phywe.de

Einräum-Übersicht
General map to fill



Nr. No.	Menge Qty.	Deutsch	English	Art.-Nr. Art. No.
		TESS beginner Naturwissenschaften Schülerversuche Stoffe im Alltag	TESS beginner Sciences Set Substances in daily use	15234-88
1	1	Schülerthermometer, -10...+110 °C, l=230 mm	Students thermometer, -10...+110 °C, l = 230 mm	38005-10
2	1	Lampenfassung E10 mit Buchsen für NaWi	Lamp holder, E10, with sockets	09390-06
3	1	Glühlampe 4 V/0,04 A, E10	Lamp 4 V/0.04 A, E10	06154-00
4	1	Taschenwaage, OHAUS YA 302, 300 g / 0,05 g	Portable Balance, OHAUS YA302	49213-00
5	1	Digitale Stoppuhr, 24 h, 1/100 s & 1 s	Digital stop watch, 24 h, 1/100 s & 1 s	24025-00
6	2	Uhrglasschale, d = 100 mm	Watch glass, d = 100 mm	34574-00
7	1	Tiegelzange, Edelstahl, l = 200 mm	Crucible tongs, 200 mm, stainl. steel	33600-00
8	1	Schutzbrille, farblose Scheiben	Protecting glasses, clear glass	39316-00
9	5	Reagenzglas, d=16 mm, l=16 cm, Laborglas	Test tube, d=16 mm, l=16 cm	37656-10
	1	Messzylinder 25 ml, PP transparent	Graduated cylinder, 25 ml, transparent, PP	36635-00
10	2	Becherglas BORO 3.3, 250 ml, niedrige Form	Beaker, low, BORO 3.3, 250 ml	46054-00
	1	Pipette mit Gummikappe, l = 80 mm, 10 Stück	Dropping pipette with bulb, 10 pieces	47131-01
	1	Trichter, d = 40 mm, PP	Funnel, d = 40 mm, f. burettes	36888-00
	5	Gummistopfen, 12,5/16,5 mm, ohne Bohrung	Rub. stop. d = 12.5 / 16.5 mm, w/o hole	39249-00
11	1	Messer	Knife, stainless	33476-00
	1	Bimetallstreifen	Bimetal strip	05913-00
	1	Reagenzglashalter bis d = 22 mm	Test tube holder, up to d = 22 mm	38823-00
	1	Glasrührstab, Boro 3.3, l = 200 mm, d = 5 mm	Glass rod, boro 3.3, l = 200 mm, d = 5 mm	40485-03
	1	Löffelspatel, Stahl, l = 210 mm	Spoon, stainless steel, l = 210 mm	40874-00
12	1	Reagenzglasgestell, 6 Bohrungen., Holz	Test tube rack f. 6 tubes, wood	37685-10
	1	Leiter und Nichtleiter, l = 50 mm	Conductors/non-conductors, l = 50 mm	06107-01
	1	Magnet, d = 8 mm, l = 60 mm, Pole farbig	Magnet, d = 8 mm, l = 60 mm	06317-00
	4	Verbindungsleitung, 32 A, 250 mm, schwarz	Connecting cord, 32 A, 250 mm, black	07360-05
	4	Krokodilklemme, blank	Alligator clips, bare	07274-03
	1	Sieb engmaschig, d = 60 mm	Sieve, fine mesh, d = 60 mm	40968-00
	1	Filzschreiber, 3 Stück, schwarz, blau, rot	Marking pencils, 3 pieces, black, blue, red	38710-03
	1	Laborschreiber, wasserfest, schwarz	Lab pen, waterproof	38711-00

**Die zugehörigen Versuchs-
beschreibungen finden Sie**

im PHYWE ExperimentierManager
oder
kostenlos zum Download auf www.phywe.de
unter der Art.-Nr. des Sets.

**The corresponding experiment guides are
available**

in PHYWE ActivityManager 14575-62
or
as free download at www.phywe.com
under the art. no. of the set. 15234-88

Tablet-Option

Ausgewählte Versuche können Ihre Schüler
auch auf deren iPads mit der PHYWE mea-
sure App durchführen (kostenlos erhältlich im
App Store). Für die digitale Messwerterfas-
sung ist folgendes Zubehör erhältlich:
Cobra4 Set Naturwissenschaften

Tablet option

Students can perform selected experiments using
their iPads with the PHYWE measure App in-
stalled (download for free in the App Store).
For data logging, the following accessories are
available:

Cobra4 Set Sciences 15604-88