

Drosophila – Zuchtzubehör

351.201 Zuchtröhrchen für Drosophila-Kulturen aus Plastik, 3,6 cm Durchmesser, 8,2 cm hoch, mit Plastikstöpsel, 12 Stück.

351.202 Kompletter Satz von 60 Drosophila-Zuchtröhrchen mit Spezialstöpsel.

351.203 Milbenschutzpapier. Aufzulegen auf Tische und Borde. Die Rolle ist 33 cm breit und 7,5 m lang. Pro Rolle.

351.204 Spezialnährboden für Drosophila-Kulturen, Instant. Sofort löslich, kein Kochen und Sterilisieren. Weitgehend schimmel- und milbenresistent. 1 Liter für ca. 70 Zuchtröhrchen. Mit Anleitung.

351.205 dito, 4 Liter im Beutel.

351.206 Drosophila-Spezialnährboden Medium Blue, 4 Liter.

351.207 Drosophila-Zuchtgeräte-Kit mit Narco-Fly. Kompletter Zuchtsatz für den problemlosen Start. Inhalt: 1 Liter Instant-Nährboden (in wenigen Minuten anzusetzen), 1 Rolle Milbenschutzpapier, 1 Betäubungsmittelbehälter, Betäubungsmittel Narco-Fly, 2 Pinzetten, 20 Plastikzuchtröhrchen mit Schaumstoffstöpsel.

351.209 Narco-Fly, Drosophila-Betäubungsmittel

351.210 Drosophila-Betäubungsmittelbehälter



351.207



351.209



351.205

Beobachtungs- und Nährmedien für Einzeller

376.100 Proto-Stop. Bremst die Cilien- und Geißelbewegungen von Protozoen. Zu empfehlen für die mikroskopische Untersuchung schnell beweglicher Einzeller wie z.B. Pantoffeltierchen u.a. In 15 ml Tropffläschchen.

376.101 Protozoen-Pellets. Tabletten zur Herstellung eines Kulturmediums für die Zucht von Pantoffeltierchen und anderen tierischen Einzellern, mit 1 Tütchen Weizenkörnern und Gebrauchsanweisung. 12 Tabletten. Jede Tablette reicht für 1 Liter.

376.102 Alga-Gro-Konzentrat. Steril in Ampullen abgefüllt, enthält physiologisch ausbalanciertes Nährstoffgemisch, geeignet zur Zucht vieler Süßwasseralgae, z.B. Chlorella, Chlamydomonas, Scenedesmus. Der Inhalt einer Ampulle ergibt mit Wasser verdünnt 1 Liter Kulturmedium. Mit Meerwasser verdünnt auch für Meeresalgae geeignet. 3 Ampullen mit Anleitung.

376.103 Euglena-Nährmedium, Konzentrat für ca. 4 Liter Nährlöslichkeit, hervorragend für die Zucht von Augentierchen, Euglena geeignet.

376.104 Amöben-Zuchtmedium



376.101



376.104