

Chemikalien

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung
540-005	501-166	Ascarite II, 8-20 mesh, 500 g (Original)
540-010	502-174/ 183-001	Ascarite 20-30 mesh, 500 g (Original)
540-010S	502-174/ 183-001	LABORSORB; Körnung: 0,8- 1,6 mm (20-30 mesh), 500 g Zur Absorption von CO ₂
540-015	501-171	Anhydrone (Original), 500 g
540-020	501-060	Mangandioxid, 60 g, zur SO ₂ -Absorption
540-021	502-321	HRT-CAT für SC-Geräte, 250 g Als Ersatz für das toxische Vanadium-Pentoxid.
540-030	501-079	Reinigungs- und Benetzungsmittel für Büretten und Stopfen. 4 oz.
540-035	501-081	Glaswolle, 1 lb. = 454 g
540-040	767-385	Quarzwolle, 100 g
540-042	501-608	Quarzwolle, grob, 200 g
540-036	502-177	Quarzwolle, fein (4-8 Micron), 50 g
540-055	501-144	Magnesiumoxid, 1 lb. = 454 g
540-060	501-609	Furnace Reagent, 100 g
540-065	501-165	Trockenmittel, 8 mesh, 1 lb. = 454 g
540-070	501-170	Kupferoxid auf seltener Erdenbasis, 50 g. Dieser Katalysator ist in der Lage, bei 425° bis 450° C H ₂ zu H ₂ O und CO zu CO ₂ zu verwandeln.
540-071		Hopkalit, 100 g
540-075	575-167 D	Kupferoxid, Drahtform, 0,6 x 4 mm, 250 g
540-080	501-641	Metall Kupfer, 1 lb. = 454 g
540-088		Kupfer-(II)-oxidchips, gekörnt, 100 g
540-090	501-073	Graphitpulver, reinst, 100 g
540-095	501-539	Aktivkohle, 1 lb. = 454 g
540-105	501-697	Kohle, platinert, 50 g
540-110	501-587	Platinertes Silicagel ist der universellste und am meisten verwendete Konverter CO-CO ₂ . 15 g.
540-115	501-636	Vanadiumpentoxid, 250 g <i>Wird als Sauerstoffspender zur Beschleunigung von schwierigen Verbrennungen verwendet, sowohl im Widerstands- als auch im HF-Ofen.</i>
540-120	764-098	Zellulosewatte, 1 lb
540-130	769-608	Halogenfalle, 200 g
540-130S	769-610	Halogenfalle, 225 g
541-310		Stahlwolle
540-135	769-821	Molekularsieb für RH-2, 25 g
540-136		Molekularsieb für Gasgeräte STRÖHLEIN, 5 Angström
540-140		Molekularsieb, 100 g; zur Trennung von N ₂ und H ₂ bei der Schnellbestimmung von N ₂
540-150		Nickel-Cer, 100 g
540-160	501-621	Kupferdrehspäne, 200 g
540-165	501-632	Molekularsieb, 14 g
540-170	502-049	Stickstoff-Katalysator für CHN-600, 50 g
550-095	761-747	Schütze Reagenz, 100 g. Mit diesem Katalysator wird bei Raum- temperatur CO zu CO ₂ verwandelt, ohne jedoch H ₂ zu H ₂ O zu verwandeln.

Analysenzuschläge

HRT-Nr.	Leco®-Nr.	Produktbeschreibung
550-005	501-008/502-294	Wolframgranulat mit Zinn (Laborcel II), 5 lbs. = 2,27 kg <i>Für extrem schwierig zu verbrennende Materialien</i>
550-005A	502-173/501-008	Wolframgranulat mit Zinn (Laborcel II), 750 g
550-010	763-266	Wolframgranulat (Laborcel III) 2,5 kg, 0,5-2 mm
550-010F	763-263	Wolframgranulat (Laborcel I) 2,5 kg, 0,5-1 mm
550-010 HD		Wolframgranulat (Laborcel HD) 2,5 kg, 0,49-0,89 mm <i>Zur Schnellanalyse von Kohlenstoff und Schwefel. Durch die gleichmäßige Körnung wird ein Spritzen während der Verbrennung weitgehend vermieden. Thorium- und staubfrei.</i>
550-015	501-059	Zinnkapseln, 5 x 13 mm, 100 St. <i>Werden für Proben in flüssiger, ölförmiger und pulveriger Form verwendet. Nach Eingabe der Probe kann die Kapsel geschlossen und somit ein Austritt der Probe aus dem Tiegel vermieden werden. Zur Probeneinwaage für den CHN-Analysator.</i>
550-015A	501-059	Zinnkapseln, 5 x 18 mm, 100 St.
550-016	502-040	Zinnkapseln, 6 x 15 mm, 100 St.
550-017	502-167	Zinnkapseln, 8 x 20 mm, 100 St.
550-018	502-008/502-077	Zinnstöpsel, 6 x 6 mm, 150 St.
550-019	502-008/502-077	Werkzeug für Zinnstöpsel
550-025	764-242	Zinntabletten Zuschlag, klein à 0,2 g, 1lb. = 454 g
550-030	761-739	Zinntabletten, à 0,5 g, 1 lb. = 454 g <i>Werden als Flußmittel für die Wasserstoffanalyse verwendet.</i>
550-035	501-076	Zinnggranulat, 20 mesh, 2 lbs. = 908 g
550-035S	762-695	Zinnggranulat, 20 mesh, 25 lbs. = 11,3 kg
550-040	501-077	Eisenchips, 2 lbs. = 908 g
550-040S		Eisenchips, 25 lbs. = 11,35 kg <i>Werden im HF-Ofen als Zuschlag metallischer und nichtmetallischer, normalerweise schwer verbrennbaren Proben verwendet.</i>
550-045	501-078	Eisenpulver, 1 lb. = 454 g <i>Findet in erster Linie Verwendung bei der Analyse von Schwefel in Kohlenwasserstoffen, Kohle, Koks und Öl.</i>
550-055	501-263	Kupfergranulat 3 lbs. = 1,362 kg <i>Findet Verwendung bei Kohlenstoffanalysen, zeichnet sich durch geringen Anfall an Oxidstaub aus.</i>
550-055S	501-263/264/640	Kupfergranulat 25 lbs. = 11,35 kg
550-056	501-571	Kupferkapseln, 100 Stück, 5,9 x 18 mm
550-060	501-457	Kupfer, verzinkt, 3 lbs. = 1,362 kg <i>Vermindert das Spritzen während der Verbrennung und erhöht somit die Lebensdauer des Verbrennungsrohres.</i>
550-065	550-084	Kupferringe, 1000 Stück. <i>Eignen sich zur kontrollierten Verbrennung anderer Metalle.</i>
550-080	501-598	Nickelzuschlag zur Gasanalyse (Nibbled Nickel Flux), 100 g
550-085	763-065	Nickelkörbchen zur Gasanalyse von Refraktär-Metallen. 100 Stück à 1,0 g
550-085A	502-344	Nickelkörbchen – niedrig O ₂ , 100 Stück à 1,0 g
550-090	763-029	Nickelkörbchen 100 Stück à 1,5 g
550-090A	502-345	Nickelkörbchen – niedrig O ₂ , 100 Stück à 1,5 g
550-100	501-426	H.R.T. AID, grob, 500 g
550-101	501-427	H.R.T. AID, fein, 500 g
550-304	502-189	Kupfer, reduziert, 100 g Ampulle