

Lista de Precios

Transparencias y Carpetas de Transparencias

Válido de enero 1, 2004. Subjetivo de faltas y alteraciones.

Lote No.	Título (abreviado)	Precio (sin I.V.A) EURO	Lote No.	Título (abreviado)	Precio (sin I.V.A) EURO
17 04 14	Listón de espigas por transparencias	1,64	17 19 81	TR Resumen: Los órganos	13,80
17 04 21	Funda de transparencia	0,60	17 19 82	TR Sangre y sistema circulatorio	16,00
17 04 25	Carpetas de carton, verde	7,67	17 19 83	TR Sistema linfático y sistema inmune	13,80
17 16 01	TR Estructura de la biosfera	11,75	17 19 84	TR Corazón	25,50
17 16 02	TR La explosión demográfica	11,75	17 19 85	TR Respiración y aparato respiratorio	25,50
17 16 08	TR Fuentes de polución del aire y medidas para mantenerlo limpio	17,90	17 19 86	TR Digestión y órganos digestivos	28,10
17 16 09	TR Procesos en la atmósfera	17,90	17 19 87	TR Hígado y vesícula	18,40
17 16 15	TR El ciclo del agua en la naturaleza	13,80	17 19 88	TR Riñones y eliminación	18,40
17 16 16	TR Agua potable – alcantarilla	16,00	17 20 01	TR Arbol genealógico del hombre y de los antropoides	16,00
17 16 18	TR Plantas de tratamiento	16,00	17 20 02	TR El Archaeopteryx	16,00
17 16 25	TR Los problemas de la basura y su tratamiento	17,90	17 20 03	TR El Arbol genealógico de los animales	17,90
17 16 32	TR Pesticidas en la cadena alimentaria	11,75	17 20 04	TR El Arbol genealógico de los vertebrados	17,90
17 16 70	Carp. Ecología global	148,50	17 20 05	TR Plantas y animales extintos	13,30
17 16 71	TR Problemas globales y soluciones	28,10	17 20 06	TR El Arbol genealógico de las plantas	19,80
17 16 72	TR Circuito del carbono	11,25	17 20 07	TR Chimpancé y hombre – comparación	13,30
17 16 73	TR Efecto invernadero	17,90	17 20 08	TR Desarrollo del modo de caminar. Ferguido del hombre y las capacidades intelectuales	17,90
17 16 74	TR Problemática del ozono	17,90	17 20 09	TR Radiación de las formas humanas	13,30
17 16 75	TR Escenario global y catástrofes ambientales	17,90	17 20 11	TR Arbol genealógico de los caballos	15,30
17 16 76	TR Control a través de satélites	11,25	17 20 12	TR Ancestros naturales (reales) de los caballos.	13,30
17 16 77	TR Planificación ecológica de ciudades	17,90	17 20 13	TR Desarrollo de marcas individuales dentro de los caballares	13,30
17 16 78	TR Agricultura ecológica	15,30	17 20 14	TR Extensión geográfica de los caballos fósiles y de hoy	16,00
17 16 79	TR Energías alternativas	17,90	17 20 15	TR El Viaje de Darwin y los Pinzones Darwinianos	13,30
17 16 91	Carp. Preservación del Medio ambiente 1	143,50	17 20 16	TR Extremidades Delanteras de los Mamíferos	11,25
17 18 36	Mosquito anófeles – malaria	13,30	17 20 17	TR Organos Rudimentarios del Ser Humano	11,25
17 19 39	Carp. Fisiología humana: Educación sexual	153,50	17 20 18	TR Evolución Convergente en Marsupiales y Placentarios	11,25
17 19 40	TR Organos sexuales masculinos	13,30	17 20 19	TR Crianza de animales y plantas	11,25
17 19 41	TR Organos sexuales femeninos	13,30	17 20 20	TR Embriones de vertebrados	11,25
17 19 42	TR Control hormonal/masculinas	15,30	17 20 21	TR Formas corporales convergentes en Vertebrados Acuáticos	11,25
17 19 43	TR Control hormonal/femeninas	15,30	17 20 22	TR Fósiles vivientes entre los vertebrados	13,30
17 19 44	TR El ciclo menstrual	17,90	17 20 23	TR Alas rudimentarias en aves corredoras	11,25
17 19 45	TR Fertilización y embarazo	15,30	17 20 24	TR Arbol genealógico de la Molécula Citocromo-c	13,30
17 19 46	TR El embrión humano	13,30	17 20 25	TR Comportamientos homólogos	11,25
17 19 47	TR Parto	11,25	17 20 26	TR Homología, Analogía, Convergencia y organos rudimentarios en las plantas	11,25
17 19 48	TR Partos múltiples	11,25	17 20 27	TR Los Vertebrados Emigran del agua a la tierra	16,00
17 19 49	TR Control de la natalidad	15,30	17 20 28	Carp. Evolución 1	209,00
17 19 50	TR Esterilización y castración	11,25	17 20 30	Carp. Evolución 2	209,00
17 19 51	TR Enfermedades venéreas	15,30	17 20 32	TR Formación de razas y especies del paro carbonero	11,25
17 19 70	Carp. Biología humana y salud	194,50			
17 19 71	TR Estructura corporeal y movimiento	55,00			
17 19 72	TR Alimentos y digestión	40,90			
17 19 73	TR Sistema circulatorio	17,90			
17 19 74	TR Respiración	23,00			
17 19 75	TR Sentidos y nervios	48,00			
17 19 76	TR Reproducción	28,10			
17 19 80	Carp. El Hombre: Los órganos internos	153,50			

Lote No.	Título (abreviado)	Precio (sin I.V.A) EURO
17 20 33	TR Aislamiento cíclico: animal – planta	11,25
17 20 34	TR Evolución física, química y biológica	13,30
17 20 35	TR Diferencias y similitudes corporales del chimpancé y del hombre	13,30
17 20 36	TR Mapas con excavaciones de fósiles de cráneos	19,80
17 20 37	TR Selección natural del mecanismo industrial	13,30
17 20 38	TR Plantas cultivadas bajo presión selectiva experimentos con tipos de cebada	11,25
17 20 40	TR Variación geográfica y formación de especie	11,25
17 20 41	TR Formación de especie en salamándridos	11,25
17 20 42	TR Teorías de la evolución – Darwin y Lamarck	13,30
17 21 10	TR El cromosoma como portador	16,00
17 21 11	TR División de célula mitótica	16,00
17 21 12	TR División de maduración y fertil.	11,25
17 21 13	TR Control de la síntesis proteica	16,00
17 21 20	TR El cruzamiento de plantas	17,90
17 21 21	TR Leyes 1 y 2 de Mendel	15,30
17 21 22	TR Leyes 1 y 2 de Mendel	15,30
17 21 23	TR Ley 3 de Mendel	15,30
17 21 24	TR Mutaciones	15,30
17 21 25	TR Modificaciones	15,30
17 21 26	TR Selección natural y artificial	15,30
17 21 27	TR Herencia dominante	17,90
17 21 28	TR Herencia recesiva	17,90
17 21 29	TR Herencia relacionada	13,30
17 21 31	TR Los microorganismos causan cambios en nuestro ambiente	16,00
17 21 32	TR Imagen microscópica de las bacterias	13,30
17 21 33	TR Examen bacteriológico – identificando y cultivando bacterias	18,40
17 21 34	TR Las funciones útiles de bacterias	16,00
17 21 35	TR La acción antiséptica protege las sustancias orgánicas	16,00
17 21 36	TR Curso de una enfermedad infecciosa no tratada – viruela	18,40
17 21 37	TR Como se propaga la infección	16,00
17 21 38	TR Métodos de desinfección y esterilización	13,80
17 21 39	TR Síntomas, curso y tratamiento de una enfermedad bacteriana infecciosa – tuberculosis	23,00
17 21 40	TR Inmunización activa mediante inoculación	16,00
17 21 41	TR Inmunización pasiva por santisuero	16,00
17 21 42	TR Antibióticos, quimioterapias, resistencia del microorganismo	13,80
17 21 43	TR Micosis Pedis (Hongos de los pies)	11,25
17 21 44	TR Algas – reproducción sexual y asexual	11,25
17 21 45	TR Diferenciación de vida monocelular a vida animal	13,30
17 21 46	TR Hongos de moho y levadura	13,30
17 21 47	TR Acción parásita intercelular	13,30
17 21 48	TR Mildew plumoso en la vid	11,25
17 21 49	TR Hongos oxidantes, de tizón y ergot como parásitos	11,25
17 21 61	TR Radiación iónica	43,00
17 21 62	TR Medición de dosis radioactivas	17,20
17 21 70	TR Hongos – microorganismos en el control biológico de plagas	11,25
17 21 71	TR Tratamiento biológico de las aguas servidas	11,25
17 21 72	Carp. Bacterias y otros Microorganismos	148,50

Lote No.	Título (abreviado)	Precio (sin I.V.A) EURO
17 21 73	Carp. Microorganismos agente patógeno	153,50
17 21 74	Carp. Genética	209,00
17 22 10	Carp. Virus y bacterias	100,00
17 22 11	TR Enfermedades virales y bacteriales	11,75
17 22 12	TR Salmonelas – peligros de la vida cotidiana	11,75
17 22 13	TR Bacterias asesinas – no hay razón de pánico	11,75
17 22 14	TR Tuberculosis	11,75
17 22 15	TR EBS	11,75
17 22 16	TR Peste porcina	11,75
17 22 17	TR Inmunización	11,75
17 22 18	TR Antibióticos	11,75
17 22 19	TR Ebola – ¿Precursor de nuevas pestes?	11,75
17 22 30	Carp. Inmunología: SIDA	153,50
17 22 31	TR Virus	13,30
17 22 32	TR Elementos del sistema inmunológico	25,50
17 22 33	TR Reacciones del sistema inmunológico	30,60
17 22 34	TR Estructura y efecto del virus	43,00
17 22 35	TR Exámenes y vacunas	25,50
17 22 70	Carp. Ingeniería Genética	133,00
17 22 71	TR Genes:Portadores de material genético	16,00
17 22 72	TR Modelos naturales de la técnica de genes	16,00
17 22 73	TR Fundamentos de la técnica de genes	16,00
17 22 74	TR Producción industrial y perspectivas	16,00
17 22 75	TR Aplicación técnica de genes en planta	16,00
17 22 76	TR Clonación de animales	16,00
17 22 77	TR La ingeniería genética en los seres humanos	25,50
17 22 78	TR La ingeniería genética en conflictos de opiniones	16,00
17 22 80	Carp. Nervios – cerebro – drogas	143,50
17 22 81	TR Estructura y funciones de neuronas	36,80
17 22 82	TR Cerebro y médula espinal	30,60
17 22 83	TR Tabaco	23,00
17 22 84	TR Alcohol	20,45
17 22 85	TR Opiáceos, cocaína, cannabis, LSD	16,00
17 22 86	TR Drogas y sociedad	16,00
17 23 03	Atlas de transp.: Histología	230,00
17 24 30	Carp. Algebra I	128,00
17 24 31	TR Adición y multiplicación	10,25
17 24 32	TR Definición de quebrado	10,25
17 24 33	TR Ampliación y reducción de quebrados	10,25
17 24 34	TR Adición y sustracción de quebrados con denominador común	10,25
17 24 35	TR Adición y sustracción de números mixtos	10,25
17 24 36	TR Multiplicación y división de quebrados con números naturales	12,75
17 24 37	TR Multiplicación de quebrados	10,25
17 24 38	TR División de quebrados	10,25
17 24 39	TR Fracciones decimales	12,75
17 24 40	TR Cálculo de porcentaje	10,25
17 24 41	TR Cálculo con paréntesis	16,00
17 24 50	Carp. Algebra II	128,00
17 24 51	TR Clasificación de los números	10,25
17 24 52	TR Reorganización de variables	12,75
17 24 53	TR Ecuaciones lineares	12,75
17 24 54	TR Funciones lineares	10,25
17 24 55	TR Sistemas de ecuaciones lineares	12,75

Lote No.	Titulo (abreviado)	Precio (sin I.V.A) EURO	Lote No.	Titulo (abreviado)	Precio (sin I.V.A) EURO
17 24 56	TR Raíces cuadradas	10,25	17 41 02	TR Mapa meteorológico	16,00
17 24 57	TR Funciones de segundo grado	12,75	17 41 03	TR Temperaturas en la superficie de la tierra	13,30
17 24 58	TR Cálculo de potencias	10,25	17 41 04	TR Movimientos de frentes atmosféricos	13,30
17 24 59	TR Funciones potenciales	10,25	17 41 05	TR Frentes cálidos y fríos	15,30
17 24 60	TR Funciones trigonométricas	12,75	17 41 06	TR La rotación de la tierra y sus consecuencias	16,00
17 24 61	TR Funciones logarítmicas y exponenciales	10,25	17 41 07	TR Vientos	18,40
17 24 70	Geometría I	128,00	17 41 08	TR Areas de alta y baja presión	20,45
17 24 71	Angulo	25,50	17 41 09	TR Meteorología e instrumentos de medición	18,40
17 24 72	Formas geométricas y cuadrilátero	10,25	17 41 10	TR Zonas climáticas y de vegetación	25,50
17 24 73	Círculos	10,25	17 41 11	TR Areas de alta y baja presión	23,00
17 24 74	Cuerpos	16,00	17 41 18	Carp. Tiempo y Clima	166,00
17 24 75	Rectángulos	10,25	17 41 26	Carp. Introducción a la química	214,00
17 24 76	Paralelepípedo	10,25	17 42 01	TR Simbolos químicos	15,30
17 24 77	Traslación paralela	10,25	17 42 02	TR Estructura del átomo	17,90
17 24 78	Rotación y reflexión de un punto	16,00	17 42 03	TR La molécula aqua	17,90
17 24 79	Reflexión de lineal	20,45	17 42 04	TR Tabla periódica de los elementos	17,90
17 24 90	Geometría II	128,00	17 42 05	TR Electro-negatividad de los principales	17,90
17 24 88	Intersecciones lineales	10,25	17 42 06	TR Escritura de los electrones	13,30
17 24 89	Triángulo	12,75	17 42 07	TR Valencia de los elementos	17,90
17 24 91	Pitágoras	15,30	17 42 08	TR Enlace atómico, momento dipolo	15,30
17 24 92	Cuadrado	10,25	17 42 09	TR Enlace metálico	13,30
17 24 93	Círculo y rectas	12,75	17 42 10	TR Modelo de entramado iónico	13,30
17 24 94	Circunferencia y cilindro	17,90	17 42 30	TR Hidratación	17,90
17 24 95	Prisma	10,25	17 42 31	TR Ley de Avogadro	19,80
17 24 96	Principio de Cavalieri	10,25	17 42 32	TR Ecuaciones químicas	23,00
17 24 97	Pirámide	12,75	17 42 40	Carp. Química orgánica	110,00
17 24 98	Cono	12,75	17 42 41	TR Introducción a la química orgánica	11,25
17 24 99	Esfera	17,90	17 42 42	TR Combustibles fósiles	13,30
17 30 01	Juego de transp.: Fisica	229,00	17 42 43	TR Metano	11,25
17 30 15	TR Magnetos (imanes)	16,00	17 42 44	TR Alcanos	11,25
17 32 02	TR Circuito eléctrico	10,25	17 42 45	TR Hidrocarburos clorofluorados	11,25
17 32 33	TR Relais	13,30	17 42 46	TR Alqueno, alquino	11,25
17 32 53	TR Principio de generador CA y CC	13,30	17 42 47	TR Materiales sintéticos y reciclado	11,25
17 33 01	TR Percibiendo una imagen reflejant	13,30	17 42 48	TR Fermentación de alcoholes	16,00
17 33 02	TR Luz difusa	15,30	17 42 49	TR Alcanales y ácidos de alcano	13,30
17 33 04	TR Formación de una imagen real	15,30	17 42 50	TR Ester	11,25
17 33 05	TR Formación de una imagen virtual	15,30	46 03 01	TR Bacteria, pilas y linternas	13,80
17 33 10	TR La Ley de Lambert-Beer	13,30	46 03 15	TR Formación de nubes	19,80
17 33 11	TR Transmisión y extinción	13,30			
17 33 12	TR El proceso de pérdida de luz	15,30			
17 33 60	TR Eclipse del sol y de la luna	17,90			
17 33 62	TR Las mareas	13,30			
17 33 63	TR Las leyes de Kepler	16,00			
17 33 64	TR El origen del sistema solar	13,30			
17 33 65	TR Estrellas del hemisferio norte	13,30			
17 33 66	TR Estrellas del hemisferio sur	13,30			
17 33 67	TR Estrellas variables	16,00			
17 33 68	TR Movimiento de las estrellas	16,00			
17 33 69	TR Análisis espectral y desplaz. Doppler	16,00			
17 33 70	TR Tipos de galaxias	11,25			
17 33 71	TR El satélite Luna	11,25			
17 33 72	TR Nuestra sistema solar	11,25			
17 33 83	TR Telescopio	13,30			
17 33 84	TR Radiotelescopio	19,80			
17 33 90	Carp. Astronomia	178,50			
17 40 22	TR Elementos de la corteza terrestre	13,30			
17 40 23	TR El tamaño del átomo	13,30			
17 41 01	TR Zonas climáticas y de vegetación	23,00			

La reglamentación para envíos inter comunitarios implica la adición del I.V.A.válido en Alemania al valor indicado an nuestras facturas, en caso de no tener conocimiento de su Número de identificación Fiscal para revendedores.

*Hagemann & Partner
Bildungsmedien
Verlagsgesellschaft mbH
Postfach 10 35 45
D - 40026 Düsseldorf*

*Telefon 0211/17 92 70-0
Telefax 0211/17 92 70-70
E-Mail aktuell@hagemann.de*