

Emmers *Seaux*

Ronde emmers

Emmers gemaakt uit voedselgeschikt PP en veelal geschikt voor een schudmachine. Deze emmers worden in twee aparte hallen gemaakt (een hal voor de voedingsmiddelen industrie en farmacie en een hal voor de chemische industrie). Alle emmers zijn voorzien van een beugel of handgrepen, verkrijgbaar in vele kleuren en kunnen worden voorzien van een offset bedrukking of InMouldLabel (IML). De emmers kunnen ook geproduceerd worden van regeneraat.

Seaux ronds

Les seaux sont fabriqués en PP de qualité alimentaire et conviennent généralement à une machine secoueuse. Ces seaux sont produits dans deux différents sites de productions (une pour le secteur agroalimentaire et le secteur pharmaceutique, et l'autre pour l'industrie chimique). Tous les seaux sont équipés d'une poignée ou d'anses, disponibles dans plusieurs coloris, et peuvent être dotés d'une impression offset ou d'un InMouldLabel (IML). Les seaux peuvent également être fabriqués en matériaux de récupération.



Type <i>Type</i>	Inhoud <i>Conteneur</i>	Randvol volume <i>Volume nominal</i>	Hoogte met deksel <i>Hauteur couvercle inclus</i>	Diameter boven <i>Diamètre du haut</i>	Aantal per pallet <i>Quantité par palette</i>
EZE 1180	1,2	1,3	132	132	2208
EZE 2300	2,2	2,4	132	175	2700
EZE 3000	3,1	3,3	139	200	1260
EZE 3500	3,7	4,1	125	226	1200
EZE 3800	3,9	4,2	177	200	1260
EZE 5600	5,7	6,1	195	226	1200
EZE 8600	9,0	9,6	222	265	594
EZE 10001	10,3	11,2	257	265	572
EZE 10000	10,7	11,5	265	265	572
EZE 10800	11,2	12,1	281	265	572
EZE 11000	11,2	12,0	222	291	500
EZE 12500	12,6	13,6	257	291	480
HOM2800	2,5	2,8	119	201	1400
HOM 4000	3,7	4,0	170	201	1400
HOM 8000	7,7	8,0	215	254	720
HOM 13000	13,6	14,5	217	327	360
HOM 16000	15,9	16,9	248	326	360
HOM 17500	15,7	17,3	278	326	360
HOM 18500	17,5	18,5	278	326	360
HOM 18500/10	17,5	18,3	278	326	360
HOM 20000	19,5	20,5	309	326	352
HOM 21000	21,2	22,1	333	326	352
HOM 26000	27,5	29,1	325	385	216
HOM 30000	32,0	33,7	382	385	216
HO 32000	31,9	34,0	375	380	120
HOM 32000	32,1	34,4	404	387	180

Ovale emmers

Emmers gemaakt uit voedselgeschikt PP en veelal geschikt voor een schudmachine. Deze emmers worden in twee aparte hallen gemaakt (een hal voor de voedingsmiddelen industrie en farmacie en een hal voor de chemische industrie). Alle emmers zijn voorzien van een beugel, verkrijgbaar in vele kleuren en kunnen worden voorzien van een offset bedrukking of InMouldLabel (IML). De emmers kunnen ook geproduceerd worden van regeneraat.

Seaux ovales

Les seaux sont fabriqués en PP de qualité alimentaire et conviennent généralement à une machine secoueuse. Ces seaux sont produits dans deux différents sites de productions (une pour le secteur agroalimentaire et le secteur pharmaceutique, et l'autre pour l'industrie chimique). Tous les seaux sont équipés d'une poignée, disponibles dans plusieurs coloris, et peuvent être dotés d'une impression offset ou d'un InMouldLabel (IML). Les seaux peuvent également être fabriqués en matériaux de récupération.



Type Type	Inhoud Conteneur	Randvol volume Volume nominal	Hoogte met deksel Hauteur couvercle inclus	Diameter boven Diamètre du haut	Aantal per pallet Quantité par palette
EOE 5500	5,7	6,3	187	279x197	960
EOE 11000	11,6	12,8	218	344x264	540
EOE 12500	12,8	14,0	239	344x264	440
EOE 15000	16,3	18,0	231	390x302	320
EOE 17000	16,8	18,7	242	390x300	320
EOE 19000	18,8	20,5	268	390x300	320
EOP 1300	1,3	1,4	118	170x130	1280
EOP 3000	3,6	3,9	159	241x178	1216
EOP 5500	6,1	6,6	182	290x210	960
EOP 12500	12,5	13,5	241	346x226	440
EOP 15001	14,0	15,8	240	380x300	416
EOP 15000	15,5	16,7	250	380x300	544
EOP 18000	18,2	19,5	300	380x300	480
EOX 3000	3,6	3,9	159	241x178	1216
EOX 5500	5,8	6,3	187	279x199	960
EOX11000	11,4	12,5	219	345x265	500
EOX 12500	12,5	13,6	240	345x265	440
EOX 15000	15,8	17,5	231	392x302	320
EOX17000	16,5	18,2	242	392x302	320
EOX19000	18,1	19,8	268	392x302	320

Emmers *Seaux*

Rechthoekige emmers

Deze emmers zijn gemaakt van PP en ontworpen om zo ergonomisch mogelijk te zijn. Deze emmers worden in twee aparte hallen gemaakt: een hal voor de voedingsindustrie en farmacie en een hal voor de chemie). Alle emmers zijn voorzien van een kunststof beugel, verkrijgbaar in vele kleuren en kunnen worden voorzien van een offset bedrukking of InMouldLabel (IML). De emmers kunnen ook geproduceerd worden van gerecycled materiaal.

Seaux rectangulaires

Ces seaux sont fabriqués en PP et développés pour qu'ils soient les plus ergonomiques possible. Ces seaux sont réalisés dans deux différents sites de productions (une pour le secteur agroalimentaire et le secteur pharmaceutique, et l'autre pour l'industrie chimique). Tous les seaux sont équipés d'une poignée en plastique, disponibles dans plusieurs coloris, et peuvent être dotés d'une impression offset ou d'un InMouldLabel (IML). Les seaux peuvent également être fabriqués en matériaux de récupération.



Type	Inhoud	Randvol volume	Hoogte met deksel	Diameter boven	Aantal per pallet
Type	Conteneur	Volume nominal	Hauteur couvercle inclus	Diamètre du haut	Quantité par palette
ERE 3000	3,2	3,6	115	251x169	1764
ERE 3500	3,6	4	101	286x198	1344
ERE 5700	5,8	6,2	151	286x198	992
EQE 3000	3,4	3,8	130	200x200	840
EQE 3500	3,5	4,1	140	198x198	1728
EQE 4400	4,4	5	174	198x198	1728
EQE 5000	5,2	5,8	200	198x198	1728
EQE 5500	5,5	5,8	200	200x200	840
EQE 8000	8,3	9,5	180	287x247	672
EQE 10500	10,4	11,5	215	287x247	672

UN emmers ClickPack x en y

Deze serie HDPE emmers zijn lucht- en waterdicht. De emmers voldoen aan de hoogste eisen op het gebied van productie, traceerbaarheid en chemische resistentie. Ze hebben een schroefsluiting en zijn UN-X en UN-Y goedgekeurd voor vaste stoffen. De verpakking is te openen en sluiten met een kwartdraai.

Seaux UN ClickPack x et y

Ces seaux PEHD sont imperméables. Les seaux satisfont aux exigences les plus strictes en matière de production, de traçabilité et de résistance chimique. Ils sont dotés d'une fermeture à vis et sont UN-X et UN-Y homologués pour les substances solides respectivement. Le conditionnement s'ouvre et se ferme d'un quart de tour.



Type	Inhoud	Randvol volume	Hoogte met deksel	Diameter boven	Aantal per pallet
Type	Conteneur	Volume nominal	Hauteur couvercle inclus	Diamètre du haut	Quantité par palette
ClickPack x 4515	15	15	297	333	180
ClickPack x 4520	20	20	377	333	180
ClickPack x 4525	25	25	457	333	180
ClickPack y 4406	6	6	215	240	450
ClickPack y 4410	10	10	210	318	300
ClickPack y 4415	15	15	278	318	200
ClickPack y 4420	20	20	361	318	200

UN emmers Prime en Secure

Deze emmers zijn van HDPE. De zeer robuuste UN-goedgekeurde emmers zijn geschikt voor gebruik in onder andere de chemie, voedingsmiddelen industrie of farmacie en ADR transport. De emmers uit serie Prime hebben een UN-goedkeuring voor vaste én vloeibare stoffen. De serie Secure met UN-goedkeuring is geschikt voor vaste stoffen II en III (groep b en c van elke klasse behalve 1 & 2).

Seaux UN homologués Prime et Secure

La gamme de seaux sont en PEHD . Ces seaux UN homologué très robustes sont adéquats pour l'utilisation dans l'industrie chimique, le secteur agroalimentaire ou pharmaceutique et le transport ADR. Les seaux de la gamme Prime sont homologués pour les matières solides et liquides. En fonction de sa capacité, le conditionnement peut supporter jusqu'à 295 kg pendant 28 jours à une température de 40 degrés Celsius. La gamme Secure UN homologué convient pour les matières solides II et III (groupes b et c de chaque classe, sauf 1 et 2).



Type Type	Inhoud Conteneur	Randvol volume Volume nominal	Hoogte met deksel Hauteur couvercle inclus	Diameter boven Diamètre du haut	UN max gewicht UN Poids max du contenu	Aantal per pallet Quantité par palette
Prime 5 LL	5	6,1	230,0	224,0	... ¹	504
Prime 10 LL	10	13,6	282,0	289,0	... ²	154
Prime 15 LL	15	18,9	395,0	264,5	... ³	121
Prime 20 LL	20	22,3	460,0	289,0	... ⁴	121
Secure MP 3 LH	3	3,7	143,0	220,5	4	736
Secure MP 5 LH	5	5,9	219,0	217,0	6	528
Secure MP 6 LH	6	6,9	267,5	218,5	6	528
Secure MP 10 LH	10	12,0	274,0	268,0	14	264
Secure MP 15 LH	15	17,9	286,5	320,0	23	160
Secure MP 20 LH	20	22,6	355,0	321,0	27	120
Secure MP 31 LH	31	35,2	374,5	398,0	40	60
Secure MP 32 LH	32	34,4	405,0	379,0	36	150

¹ 9 kg for solid (X) / Density 2.1 for liquid (Y) / 26 kg for solids (Z)

² UN-Y: 1.6 g/cm³ and UN-Z: 2.4 g/cm³

³ Liquids 1.2 for packing group II

⁴ Liquids 1.6 for packing group II / 2.4 for packing group III / Solids : 32 kg for packing group I