

PRETURI TRANSPORT AERIAN ROMANIA-CANADA

Kg	Pret €
1	210 €
2	211 €
3	212 €
4	214 €
5	215 €
6	216 €
7	218 €
8	219 €
9	220 €
10	222 €
11	223 €
12	225 €
13	226 €
14	227 €
15	229 €

Kg	Pret €
16	230 €
17	232 €
18	233 €
19	234 €
20	236 €
21	237 €
22	238 €
23	240 €
24	241 €
25	243 €
26	244 €
27	245 €
28	247 €
29	248 €
30	250 €

Kg	Pret €
31	251 €
32	252 €
33	254 €
34	255 €
35	256 €
36	258 €
37	259 €
38	261 €
39	262 €
40	263 €
41	267 €
42	272 €
43	277 €
44	281 €
45	286 €

Kg	Pret €
46	287 €
47	290 €
48	295 €
49	299 €
50	304 €
51	308 €
52	313 €
53	317 €
54	322 €
55	326 €
56	331 €
57	335 €
58	340 €
59	344 €
60	349 €

Kg	Pret €
61	353 €
62	358 €
63	362 €
64	366 €
65	371 €
66	375 €
67	380 €
68	384 €
69	389 €
70	393 €
71	398 €
72	402 €
73	404 €
74	411 €
75	416 €

Kg	Pret €
76	420 €
77	425 €
78	429 €
79	434 €
80	438 €
81	443 €
82	447 €
83	452 €
84	456 €
85	461 €
86	465 €
87	470 €
88	474 €
89	479 €
90	483 €

Kg	Pret €
91	488 €
92	492 €
93	497 €
94	501 €
95	506 €
96	510 €
97	515 €
98	519 €
99	524 €
100	528 €

Kg	Pret €/kg
101-300	5,46 €
301-500	4,94 €
501-1000	4,41 €
1000->	3,89 €

Preturile nu contin TVA!

Aceasta suma include: preluarea coletelor de la domiciliul clientului; efectuarea formalitatilor vamale in Romania si Canada; costuri de transport aerian, manipulare; taxa de aeroport(*nu sunt incluse, eventualele taxe sau costuri vamale*); livrarea la depozitul WLC din Montreal - Canada. Pentru livrare door to door in zona Montreal precum si in toate municipalitatile din zona se adauga o taxa de 20€/1- 3 colete. Pentru alte orase, livrarea se face prin Canada Post cf. tarifelor in in vigoare.

Coletul nu trebuie sa depaseasca 25 kg.; pentru colete mai mari de 25 kg., se percepe o suprataxa de manipulare in valoare de 30€. Este posibil sa trimiteti colete usoare dar cu dimensiuni mari, iar greutatea volumetrica (sau dimensionala) sa depaseasca greutatea neta. In acest caz costul transportului se va calcula in functie de spatiul ocupat de colet (e).

Greutatea volumetrica poate fi aflata folosind formula de mai jos:

$$\frac{\text{lungime (cm)} \times \text{latime (cm)} \times \text{inaltime (cm)}}{6000} = \text{greutatea volumetrica (kg)}$$