

BagBase®



9L

BG118S | BG118S **Recycled Mini Twin Handle Roll-Top Backpack**100% polyester
23 x 32 x 11 cm

BagBase

BLACK	BLUSH PINK	LIGHT GREY	MUSTARD
NAVY DUSK	SAGE GREEN		

100 % Recycled 600D polyester | Genanvendt polyester af 100 % rPET, svarer til ca. 6 flasker efter forbrug | Forlomme med nem adgang til tryk | Udvendig flaske-lomme | Polstret i ryggen | Rolltop-lukning | Vævede hanke | Justerbare skulderremme | TearAway-mærke | Kapacitet: 9 L | Leveres uden dekoration/indhold



BagBase®



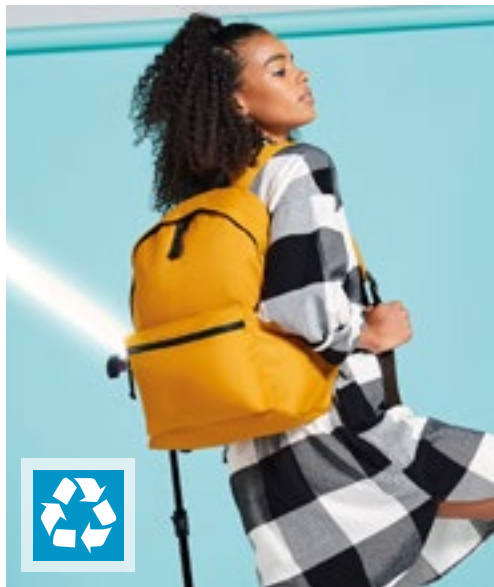
19L 15,6"

BG118L | BG118L **Recycled Twin Handle Roll-Top Laptop Backpack**100% polyester
30 x 44 x 14 cm

BagBase

BLACK	GREY MARL	MUSTARD	NAVY DUSK
-------	-----------	---------	-----------

100 % Recycled 600D polyester | Genanvendt polyester af 100 % rPET, svarer til ca. 12 flasker efter forbrug | Ekstern adgang til sikkert polstret laptoprum | Passer til 15,6" bærbar computer | Indvendig lynlåslomme | Forlomme med små lommer | Forlomme med nem adgang til tryk | Udvendig flaske-lomme | Polstret i ryggen | Rolltop-lukning | Polstrede, justerbare skulderstropper | Vævede hanke | TearAway-mærke | Kapacitet: 19 L | Leveres uden dekoration/indhold



BagBase®



18L

BG285 | BG285 **Recycled Backpack**100% polyester
31 x 42 x 21 cm

BagBase

BLACK	CLASSIC RED	MILITARY GREEN	MUSTARD
NAVY	PETROL	PURE GREY	

100 % Recycled 600D polyester | TearAway-mærke | Hovedrum med lynlås | Lynlås forlomme | Håndtag | Lynlåsskydere med refleksdetaljer | Polstrede, justerbare skulderstropper | PVC-fri | Leveres uden indhold/dekoration | Kapacitet: 18 L



BagBase®



20L

BG286 | BG286 **Recycled Roll-Top Backpack**100% polyester
32 x 44 x 13 cm

BagBase

BLACK	CLASSIC RED	MILITARY GREEN	MUSTARD
NAVY	PETROL	PURE GREY	

100 % Recycled 600D polyester | TearAway-mærke | Polstret rum til bærbar computer | Passer til 15,6" bærbar computer | Håndtag | Lynlåsskydere med refleksdetaljer | Polstret ryg og i bunden | Polstrede, justerbare skulderstropper | PVC-fri | Leveres uden indhold/dekoration | Kapacitet: 20 L