

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE	Référence du modèle concerné : HPC+				
Version : v00	Code et nom du produit				
Date :	3000393 5414849549050	3000394 5414849549067	3000395 5414849549074	3000390 5414849550735	
21.12.2022	ARI 100 VERT 530 HPC MO EU	ARI 150 VERT 530 HPC MO EU (K)	ARI 200 VERT 530 HPC MO EU (K)	ARI 100 VERT 530 ZEN MO EU	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit					
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	
Réemployabilité	-	-	-	-	
Qualités et caractéristiques environnementales du papier					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE		Référence du modèle concerné : HPC+			
Version : v00		Code et nom du produit			
Date :	3000391 5414849570993	3000392 5414849571020	3000399 5414849549111	3000401 5414849549128	
21.12.2022	ARI 150 VERT 530 ZEN MO EU	ARI 200 VERT 530 ZEN MO EU	ARI 100 VERT 560 HPC MO EU	ARI 150 VERT 560 HPC MO EU	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit					
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	
Réemployabilité	-	-	-	-	
Qualités et caractéristiques environnementales du papier					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE		Référence du modèle concerné : HPC+			
Version : v00		Code et nom du produit			
Date :	3000402 5414849549135 ARI 200 VERT 560 HPC MOR EU (K)	3000521 5414849578104 ARI 100 VERT 560 QUIE MO EU	3000522 5414849578111 ARI 150 VERT 560 QUIE MO EU	3000523 5414849578128 ARI 200 VERT 560 QUIE MO EU	
21.12.2022					
Qualités et caractéristiques environnementales du produit					
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnementales du papier					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-	-

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE		Référence du modèle concerné : HPC+			
Version : v00		Code et nom du produit			
Date :	3000683 5414849833548 ARI 250 STAB 570 HPC MT EU	3000684 5414849833555 ARI 300 STAB 570 HPC MT EU	3000638 5414849659322 ARI 300 STAB 570 ZEN MT EU	3000639 5414849659339 ARI 300 STAB 570 QUIE MT EU	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit					
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	Produit comportant au moins 10% de matières recyclées	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 250 milligrammes de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Oxyde de Cadmium [CAS nr. 1306-19-0]	
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	
Réemployabilité	-	-	-	-	
Qualités et caractéristiques environnementales du papier					
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-	
Recyclabilité	-	-	-	-	