

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE		Référence du modele concerné : CLAS B ONE PLUS		
Version : v00		Code et nom du produit		
Date :	3301610	3301611	3301612	
Code EAN :	3234090867404	3234090867411	3234090867428	
21.12.2022	CLAS B ONE PLUS 25 FR	CLAS B ONE PLUS 30 FR	CLAS B ONE PLUS 35 FR	
Qualités et caractéristiques environnementales du produit				
Incorporation de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées	Produit comportant au moins 5% de matières recyclées
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme 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)	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]	-Trioxyde de dibore [CAS nr. 1303-86-2]
	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1]
	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]	-Monoxyde de plomb [CAS nr. 1317-36-8]
	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]	-Oxyde de plomb, de titane et de zirconium [CAS nr. 12626-81-2]
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnementales du papier				
Incorporation de matières recyclées	-	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-	-