

MARQUE : ARISTON	FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE	Référence du modele concerné : ANDRIS LUX ECO		
Version : v00	Code et nom du produit		
Date : CODE EAN 21.12.2022	3100725 5414849593831 ANDRIS LUX ECO 15 PRO EU	3100726 5414849593848 ANDRIS LUX ECO 15U PRO EU	3100727 5414849593855 ANDRIS LUX ECO 30 PRO EU
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
Recyclabilité	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
Terres rares	-	-	-
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de Plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de Plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]	- Plomb [CAS nr. 7439-92-1] - Monoxyde de Plomb (lead oxide) [CAS nr. 1317-36-8] - Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [CAS nr. 143-24-8]
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage			
Incorporation de matières recyclées	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-
Réemployabilité	-	-	-
Qualités et caractéristiques environnementales du papier			
Incorporation de matières recyclées	-	-	-
Recyclabilité	-	-	-