

MARQUE : ARISTON	FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Marché : FRANCE	Référence du modèle concerné : NIMBUS PLUS S NET		
Version : v00	Code et nom du produit		
Date :	3300934	3301350	3301351
Code EAN :	5414849703643	5414849821125	5414849821132
21.12.2022	NIMBUS PLUS 90 S T NET	NIMBUS PLUS 90 S NET	NIMBUS PLUS 110 S NET
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 9 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-73-5]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-73-5]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-73-5]
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 : NIMBUS PLUS S NET	
Version : v00		Code et nom du produit	
Date :	3301965	3301966	
Code EAN :	5414849166165	5414849183339	
21.12.2022	NIMBUS PLUS 90 S NET	NIMBUS PLUS 90 S T NET	
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	
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	
Métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux	Contient au moins 9 000 milligrammes de métaux précieux	
Terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	Contient au moins 20 000 milligrammes de terres rares	
Substance(s) extrêmement préoccupante(s)	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-735]	-Plomb [CAS nr. 7439-92-1] -Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) [CAS nr. 117-81-7] -Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS) et ses sels [CAS nr. 375-735]	
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage			
Incorporation de matières recyclées	-	-	
Recyclabilité	-	-	
Réemployabilité	-	-	
Qualités et caractéristiques environnementales du papier			
Incorporation de matières recyclées	-	-	
Recyclabilité	-	-	