

MARQUE : ARISTON					FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES				
Marché : FRANCE		Référence du modele concerné : NIMBUS COMPACT M NET R32							
Version : v00		Code et nom du produit							
Date :	3301854	3301855	3301856	3301857					
Code EAN :	5414849196643	5414849196971	5414849197503	5414849198258					
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 35 M NET R32	NIMBUS COMPACT 35 M 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 50 M NET R32	NIMBUS COMPACT 50 M 2Z NET R32					
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 9 000 milligrammes de 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	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]	-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 modele concerné : NIMBUS COMPACT M NET R32							
Version : v00		Code et nom du produit							
Date :	3301858	3301859	3301860	3301861					
Code EAN :	5414849199521	5414849199583	5414849199590	5414849199606					
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 80 M NET R32	NIMBUS COMPACT 80 M 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 80 M-T NET R32	NIMBUS COMPACT 80 M-T 2Z NET R32					
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 9 000 milligrammes de 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	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]	-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 modele concerné : NIMBUS COMPACT M NET R32			
Version : v00	Code et nom du produit			
Date :	3301862	3301863	3301864	3301865
Code EAN :	5414849199712	5414849199729	5414849199736	5414849199743
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 120 M NET R32	NIMBUS COMPACT 120 M 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 120 M-T NET R32	NIMBUS COMPACT 120 M-T 2Z NET R32
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 9 000 milligrammes de 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	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]	-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 modele concerné : NIMBUS COMPACT M NET R32			
Version : v00	Code et nom du produit			
Date :	3301866	3301867	3301868	3301869
Code EAN :	5414849199750	5414849199767	5414849199774	5414849199781
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 150 M NET R32	NIMBUS COMPACT 150 M 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 150 M-T NET R32	NIMBUS COMPACT 150 M-T 2Z NET R32
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 9 000 milligrammes de 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	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]	-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	-	-	-	-