

MARQUE : ARISTON		FICHE PRODUIT RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Marché : FRANCE	Référence du modèle concerné : NIMBUS COMPACT S NET R32				
Version : v00	Code et nom du produit				
Date :	3301890	3301891	3301892	3301893	
Code EAN :	5414849258846	5414849258853	5414849258860	5414849258877	
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 35 S NET R32	NIMBUS COMPACT 35 S 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 50 S NET R32	NIMBUS COMPACT 50 S 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 modèle concerné : NIMBUS COMPACT S NET R32				
Version : v00	Code et nom du produit				
Date :	3301894	3301895	3301896	3301897	
Code EAN :	5414849258884	5414849258891	5414849258907	5414849258914	
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 80 S NET R32	NIMBUS COMPACT 80 S 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 80 S-T NET R32	NIMBUS COMPACT 80 S-T 2ZNET 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 modèle concerné : NIMBUS COMPACT S NET R32				
Version : v00	Code et nom du produit				
Date :	3302226	3302227	3302228	3302229	
Code EAN :	5411692028909	5411692028916	5411692028923	5411692028930	
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 120 S NET R32	NIMBUS COMPACT 120 S 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 120 S-T NET R32	NIMBUS COMPACT 120 S-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 modèle concerné : NIMBUS COMPACT S NET R32				
Version : v00	Code et nom du produit				
Date :	3302230	3302231	3302232	3302233	
Code EAN :	5411692028947	5411692028954	5411692028961	5411692028978	
21.12.2022	NIMBUS COMPACT 150 S NET R32	NIMBUS COMPACT 150 S 2Z NET R32	NIMBUS COMPACT 150 S-T NET R32	NIMBUS COMPACT 150 S-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. 375-735]	-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]	-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	-	-	-	-	