

France- Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Enceintes

Nest Mini	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 20 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 7090 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 21% de matières recyclées ²
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>4,4'-isopropylidenediphenol</i> <i>Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride</i> <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ³
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 53% de matières recyclées ⁴
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier majoritairement recyclable

¹ Exclut adaptateur secteur et câble

² Basé sur le poids du produit

³ Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁴ Basé sur le poids de l'emballage

Nest Audio	
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT	
Métaux Précieux	Contient au moins 15 milligrammes de métaux précieux ¹
Terres Rares	Contient au moins 2320 milligrammes de terres rares ¹
Recyclabilité	Enceintes majoritairement recyclable ² Batterie majoritairement recyclable
Incorporation de Matière Recyclée	Produit comportant au moins 11% de matières recyclées ³
Présence d'une Substance Dangereuse	Contient une substance extrêmement préoccupante: <i>Plomb</i> <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i>
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE	
Recyclabilité	Emballage entièrement recyclable ⁴
Incorporation de Matière Recyclée	Emballage comportant au moins 6% de matières recyclées ⁵
QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PAPIER	
Recyclabilité	Papier entièrement recyclable

¹ Exclut adaptateur secteur et câble

² Basé sur l'évaluation Ecologic

³ Basé sur le poids du produit

⁴ Basé sur l'évaluation CITEO TREE

⁵ Basé sur le poids de l'emballage