

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	PK
Model	EZ-310
GMC	VGG5840
	EZ-310/E
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

### §2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.																				
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																				
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																				
	Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,4,4'-isopropylidenediphenol,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cadmium,																				
Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. **"N/A" signifie "sans objet"																				
	<b>Métaux précieux</b>					<b>Terres Rares</b>															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
0.	0.69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables					2															
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"					N/A															

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>68%</b> de matériaux recyclés.																			
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																			
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																			
	Ce produit ne contient pas de SVHC																			

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

Category	PK
Model	EZ-310
GMC	VGG5850
	EZ-310/B
0:produit non électrique 1:produit électrique	1

### §2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

Incorporation de matières recyclées	Chaque produit contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.																				
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable																				
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.																				
	<p style="color: red; margin: 0;">Lead,Lead monoxide (lead oxide),Diboron trioxide,Octamethylcyclotetrasiloxane,Decamethylcyclopentasiloxane,Dodecamethylcyclohexasiloxane,4,4'-isopropylidenediphenol,1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC),Disodium tetraborate, anhydrous,Lead titanium trioxide,2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol,Melamine,Cadmium,</p>																				
Métaux précieux et terres rares	Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. **"N/A" signifie "sans objet"																				
	<b>Métaux précieux</b>					<b>Terres Rares</b>															
	Gold	Silver	Platinum	Palladium	Scandium	Yttrium	Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Neodymium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg
0.	0.69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
Compostabilité	1: produits compostables 2: produits non compostables					2															
Les contributions financières versées par les producteurs	Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"					N/A															

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Incorporation de matières recyclées	Chaque emballage contient au moins <b>68%</b> de matériaux recyclés.	
Recyclabilité	produit majoritairement recyclable	
Présence de substances dangereuses	Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.	
	Ce produit ne contient pas de SVHC	