



DENOMINACIÓN	CHEERFULL VASO 85xø70mm- WILD FIG & CACTUS
CÓDIGO	333234.263
EAN	8412129037126

COMPOSICIÓN

FORMULACIÓN

INGREDIENTE	ORIGEN	%
CERA	MINERAL/VEGETAL	92%
PERFUME	NATURAL/SINTÉTICO	8%

COMPONENTES

COMPONENTE	MATERIAL	CANTIDAD
MECHA	ALGODÓN	0,07
VASO	CRISTAL	1
TAPA	MADERA	1

ENVASE PRIMARIO

DESCRIPCIÓN	MATERIAL
ETIQUETA NORMAS	PAPEL ADHESIVO
ETIQUETA LATERAL	PAPEL ADHESIVO

ENVASE SECUNDARIO

DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UN/CAJA
CAJA	CARTON	6 U

PRODUCTO ACABADO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y/O FÍSICO QUÍMICAS				
Descripción Test	Valor nominal	Unidad de medida	Tolerancia	Método
Peso neto	120	g	10	EN15943:2019
Duración combustión	30	h	4	EN15943:2019
Índice de Hollín	< 1	RI/h		EN15426:2018
Longitud llama	<7,5	cm		EN15943:2019
Aspecto final	Correcto (límpio)			EN15943:2019

MARCADO DE LOTE/FECHAS EN PRODUCTO TERMINADO

MARCADO DE LOTE EN LA UNIDAD DE VENTA	
CRITERIOS DE DETERMINACIÓN DE UN LOTE	8 dígitos numéricos
DESCRIPCIÓN DEL LOTE	AAXXXXXX
SIGNIFICADO DE LA CODIFICACIÓN LOTE	AÑO + 6 Números
TAMAÑO DEL LOTE MEDIO FABRICADO	1 lote por orden de fabricación
LOCALIZACIÓN LOTE	En la parte inferior del vaso
DESCRIPCIÓN FECHA DE FABRICACIÓN	dd/mm/aa
LOCALIZACIÓN FECHA FABRICACIÓN	Al lado del lote

REQUISITOS LEGALES Y OTRAS DECLARACIONES

EN15494:2019 Velas. Etiquetas de Seguridad. / EN15943:2019 Velas. Especificaciones para seguridad contra incendios./EN15426:2018 Velas. Método de ensayo para la determinación del índice de hollín.

Real Decreto 770/1999, Reglamentación técnico sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Reglamento (CE) nº 1272/2008, clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

OTRAS DECLARACIONES	
CÓDIGO UFI	WX50-TOW8-K007-FXTN
ALÉRGENOS	Linalol,3,7-dimetil-1,6-octadien- 3 ol, dl-linalol, Hidroxicitronelal, Acetil cedreno, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanona (OTNE)
USO PREVISTO	Iluminación, difusor de aroma.
CONSEJOS DE SEGURIDAD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nunca deje una vela encendida sin vigilancia. 2. Recorte la mecha a 5mm antes de encenderla. Una mecha más larga puede causar un quemado irregular. 3. Asegúrese que la habitación esté bien ventilada. Manténgase alejada de cualquier corriente de aire (aires acondicionados, ventiladores de techo, etc.) para evitar un quemado irregular, goteos e incluso hollín. 4. Nunca encienda una vela encima o cerca de materiales inflamables. 5. Mantenga las velas alejadas del alcance de niños y animales. 6. Colocar siempre las velas sobre superficies seguras y resistentes al calor. 7. Deje espacio suficiente entre dos velas quemando para evitar que el calor de una derrita la otra. 8. Se recomienda no dejar la vela encendida más de 4h seguidas. 9. Evite tocar una vela encendida, sobre todo mientras la cera esté caliente y líquida. 10. Evite quemar una vela totalmente. Es aconsejable apagar la vela cuando queden 50mm de cera o en caso de velas en vaso 12mm de cera. 11. Evite cuerpos extraños como cerillas o trozos de mecha en la cera fundida. 12. Nunca use líquidos para apagar una vela ya que podría provocar salpicaduras de cera fundida, y por contraste térmico el envase se podría romper. 13. Antes de tocar, mover o dejar sin vigilancia una vela, espere siempre a que esté totalmente apagada.
CONSEJOS DE CONSERVACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para conservar las velas en buen estado mientras no se utilizan, manténgalas en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa o de la luz intensa. 2. Las velas pueden ser sensibles al frío y al calor extremo, la temperatura de almacenamiento debe estar entre 15°C y 25°C.
CONSEJOS DE CONSERVACIÓN DURANTE EL TRANSPORTE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se aconseja no dejar los camiones estacionados a pleno sol más de 1 hora.