



FICHA LOGÍSTICA / LOGISTICS SHEET

HIERBAS PROVENZA/ PROVENCE HERBS

CÓDIGO: FLE
FECHA: JUN 2019
REVISIÓN: 2

1.- ARTÍCULO / ARTICLE

Marca/Brand: DANI
Código/Code: 44763
Artículo/Article: Hierbas Provenza/Provence herbs

Peso neto/Net weight (g):	40
Peso bruto/Gross weight (g):	46

2.- ENVASE / CONTAINER

Formato/Format: Bolsa F110 (ZIPPER) / Plastic bag F110 (ZIP LOCK)
Material envase/Material container: Plástico / Plastic P.envase (g) / Container weight (g): 6
EAN-13: 84.10721.44763.3

Ancho/Width (mm):	110
Alto/Height (mm):	210
Profundo/Depth (mm):	20

3.- CAJA / BOX

DUN-14: 184.10721.44763.0
Unidades/Unit sale: 12
Material/Material: Cartón/Carton
Volumen/Volume (dm³): 8
Peso caja/Box weight (g): 120

Ancho/Width (mm):	115
Alto/Height (mm):	200
Profundo/Depth (mm):	335
Peso bruto caja/Box gross weight (kg):	0,7

4.- PALET / PALLET

EAN 128: 384.10721.44763.4
Unidades/Unit sale: 1.140
Tipo/Type: Madera/Wooden
Peso palet vacío/Empty pallet (kg): 23

Largo/Depth (mm):	1200
Ancho/Width (mm):	800
Alto/Height (mm):	1200

Cajas x palet/Boxes x pallet:	95
Cajas x capa/Boxes x layer:	19
Capas x palet/Layer x pallet:	5
Peso bruto/Gross weight (kg):	90

5.- TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN / TRANSPORT AND STORAGE

Camión cubierto. No transportar junto a productos que afecten a la salubridad o puedan contaminarlo.

Covered truck. Not to be transported alongside products that could affect the health or contaminate the product.

Mantener en lugares secos y ventilados, separados del suelo / Prevent direct contact with the ground. Store in a dry and ventilated place

La fecha de consumo preferente aparece troquelada en el envase y la caja / The freshness date is stamped on the package and the box

Realizado/Carried out by:

Dpto. Calidad/Quality



Aprobado/Approved:

Director Calidad/Quality Manager

Grupo Dani. participa en el sistema integrado de gestión de residuos de envases de consumo por particulares ECOEMBES

Dani Group. participates in the integrated management of packaging waste by private consumption ECOEMBES

El poseedor final es el responsable de la correcta gestión ambiental de los residuos de envases industriales o comerciales que se generen