

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : CHARN A. LAIT 50MM X2

Code EAN13 : 3505391044116

Date : 16/05/2025

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

Incorporation de matières recyclées	
Compostabilité: cas des sacs de collecte	
Compostabilité: cas des emballages en plastique	
Réemploi	
Présence de substance(s) extrêmement préoccupantes(s) (SVHC)	
Présence d'autre(s) substance(s) présentant un niveau de préoccupation comparable aux SVHC	
Présence de substance(s) présentant des propriétés de perturbation endocrinienne	
Existence d'une prime pour l'emballage	
Existence d'une pénalité pour l'emballage	
Recyclabilité	Coque : Emballage majoritairement recyclable

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : CHARN A. LAIT 50MM X2  
 Code EAN13 : 3505391044116  
 Date : 16/05/2025

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Produit (hors emballage) soumis à une filière REP produit

Substances dangereuses extrêmement préoccupantes (SVHC)  Substance(s) concernée(s) :	Contient une substance extrêmement préoccupante  "C.I. Pigment Yellow 34 1344-37-2 >0.1% Lead hydrogen arsenate 7784-40-9 >0.1% Lead dipicrate 6477-64-1 >0.1% Lead azide, Lead diazide 13424-46-9 >0.1% Lead styphnate 15245-44-0 >0.1% Lead(II) bis(methanesulfonate) 17570-76-2 >0.1% Fatty acids, C16-18, lead salts 91031-62-8 >0.1% Acetic acid, lead salt, basic 51404-69-4 >0.1% Trilead bis(carbonate)dihydroxide 1319-46-6 >0.1% Lead oxide sulfate 12036-76-9 >0.1% [Phthalato(2-)]dioxotrilead 69011-06-9 >0.1% Dioxobis(3tearate)trilead 12578-12-0 >0.1% Lead bis(tetrafluoroborate) 13814-96-5 >0.1% Lead cyanamidate 20837-86-9 >0.1% Lead dinitrate 10099-74-8 >0.1% Lead monoxide (lead oxide) 1317-36-8 >0.1% Orange lead (lead tetroxide) 1314-41-6 >0.1% Lead titanium trioxide 12060-00-3 >0.1% Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2 >0.1% Pentalead tetraoxide sulphate 12065-90-6 >0.1% Pyrochlore, antimony lead yellow 8012-00-8 >0.1% Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped 68784-75-8 >0.1% Silicic acid, lead salt 11120-22-2 >0.1% Sulfurous acid, lead salt, dibasic 62229-08-7 >0.1% Tetraethyllead 78-00-2 >0.1% Tetralead trioxide sulphate 12202-17-4 >0.1% Trilead dioxide phosphonate 12141-20-7 >0.1% Lead diacetate 301-04-2 >0.1% Lead 7439-92-1 >0.1% Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) 15571-58-1 >0.1% "
Présence d'autre(s) substance(s) présentant un niveau de préoccupation comparable aux SVHC	
Présence de substance(s) présentant des propriétés de perturbation endocrinienne	
Existence d'une prime pour le produit	
Existence d'une pénalité pour le produit	

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : CHARN A. LAIT 50MM X2  
Code EAN13 : 3505391044116  
Date : 16/05/2025

### Produit soumis à d'autres filières

Produit soumis à la filière	REP éléments d'ameublement (+ éléments de décoration textile)
Partie(s) du produit concernée(s)	Produit entier
Recyclabilité	