



**SCHEDA TECNICA / CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

**DATA SHEET / CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Numero e data revisione - Number and date updated	N.3 del 28/09/2023 - N.3 on 28/09/2023
<b>Codice Prodotto - Code</b>	CF26
<b>Nome - Name</b>	Ninna Nanna / Astuccio x 25 filtri x 1,7g
<b>Denominazione - Denomination</b>	Infuso d'erbe - Herb infusion
<b>Aspetto - Appearance</b>	Mix di piante officinali e aromatiche - Mix of medicinal and aromatic plants
<b>Aroma</b>	Suo caratteristico dolce e fresco - Its characteristic sweet and fresh taste
<b>Ingredienti - Ingredients</b>	Camomilla, rosa canina, verbena, mela, arancio, karkadè, aroma naturale - Chamomile, rose hip, real vervain, apple, orange rind, hibiscus, natural flavour
<b>Termini conservazione - Terms of storage</b>	Tenere al riparo dalla luce, umidità ed odori - Keep away from light, moisture and odours
<b>Conservabilità - Shelf life</b>	36 mesi - 36 months
<b>Modalità d'uso - Instructions of use</b>	Per infusione in acqua calda - Trough infusion of hot water
<b>Colore infusione - Infusion Colour</b>	Giallo paglierino intenso - Pale yellow straw
<b>Radiazioni ionizzanti - Ionizing Radiations</b>	Non sottoposto all'azione di radiazioni ionizzanti - Not subjected to the action of ionizing radiation
<b>Pesticidi - Pesticides</b>	In accordo con il D.M. del 27/08/2004 e succ. agg. (Reg. CE 396/2005 e Reg.CE 149/2008) - In accordance with D.M. on 27/08/2004 and upgrades (Reg. CE 396/2005 and Reg.CE 149/2008)
<b>Radioattività - Radioactivity</b>	In linea con la radioattività naturale media della zona di coltivazione - In line with the natural average radioactivity level of the growing area
<b>Microbiologica - Microbiologic:</b>	
CMAT - Aerobic Plate Count	< 10e7 ufc/g (F.U XII° ed. / Eur.Ph. 9.7th,5.1.8)
CFLT - Yeasts & Moulds	< 10e5 ufc/g (F.U XII° ed. / Eur.Ph. 9.7th,5.1.8)
Escherichia Coli	< 10e3 ufc/g (F.U XII° ed. / Eur.Ph. 9.7th,5.1.8)
Salmonella	Assente/25 g (Legge 283/1962 e s.m.i. / Eur.Ph. 9.7th,5.1.8) - Absent/25 g (Law 283/1962 and upgrades /Eur.Ph. 9.7th,5.1.8)
<b>Micotossine - Micotoxins:</b>	
Aflatossine B1 - Aflatoxins B1	< 5 ppb (Circolare Ministeriale n°10 del 09/06/1999) - < 5 ppb (Circolare Ministeriale n°10 on 09/06/1999)
Aflatossine B1,B2,G1,G2 - Aflatoxins B1,B2,G1,G2	< 10 ppb (Circolare ministeriale n°10 del 09/06/1999) - <10 ppb (Circolare Ministeriale n°10 on 09/06/1999)
<b>Perclorato - Perchlorate</b>	<0,75 mg/kg (Reg. UE 2023/915 e smi - and updates)
<b>Alcaloidi tropanici - Tropane alkaloids</b>	<25 µg/kg (Reg. UE 2023/915 e smi - and updates)
<b>Alcaloidi pirrolizidinici - Pyrrolizidine alkaloids</b>	<200 µg/kg (Reg. UE 2023/915 e smi - and updates)
<b>Metalli pesanti - Heavy metals</b>	ppm - max Pb 5 ; Cd 1,0 (Eur.Ph.10 th, Herbal Drugs); Hg 0,02 (Reg. UE 2018/73 e smi - and updates)
<b>Materiale estraneo - Foreign Matters</b>	< 2% m/m (Eur/Ph7th)
<b>Umidità - Degree of humidity</b>	< 9%
<b>OGM - GMO</b>	Assenti (DL.268 del 18/10/2003; Reg. CE 1829/2003 e s.m.i; 1830/2003 e s.m.i.) - Absent (DL.268 del 18/10/2003; Reg. CE 1829/2003 and updates; 1830/2003 and updates)
<b>Allergeni - Allergens</b>	Assenti - Absent (Reg. UE n. 1169/2011 a smi - and updates)
<b>Materiale dei filtri di tè - Tea bags material:</b>	Filtri in carta con controbustina in carta/PP metallizzato riciclabile nella carta. Filo in cotone biodegradabile. - Paper tea filter with paper/PP metallized overwrap recyclable in paper. Biodegradable cotton thread.