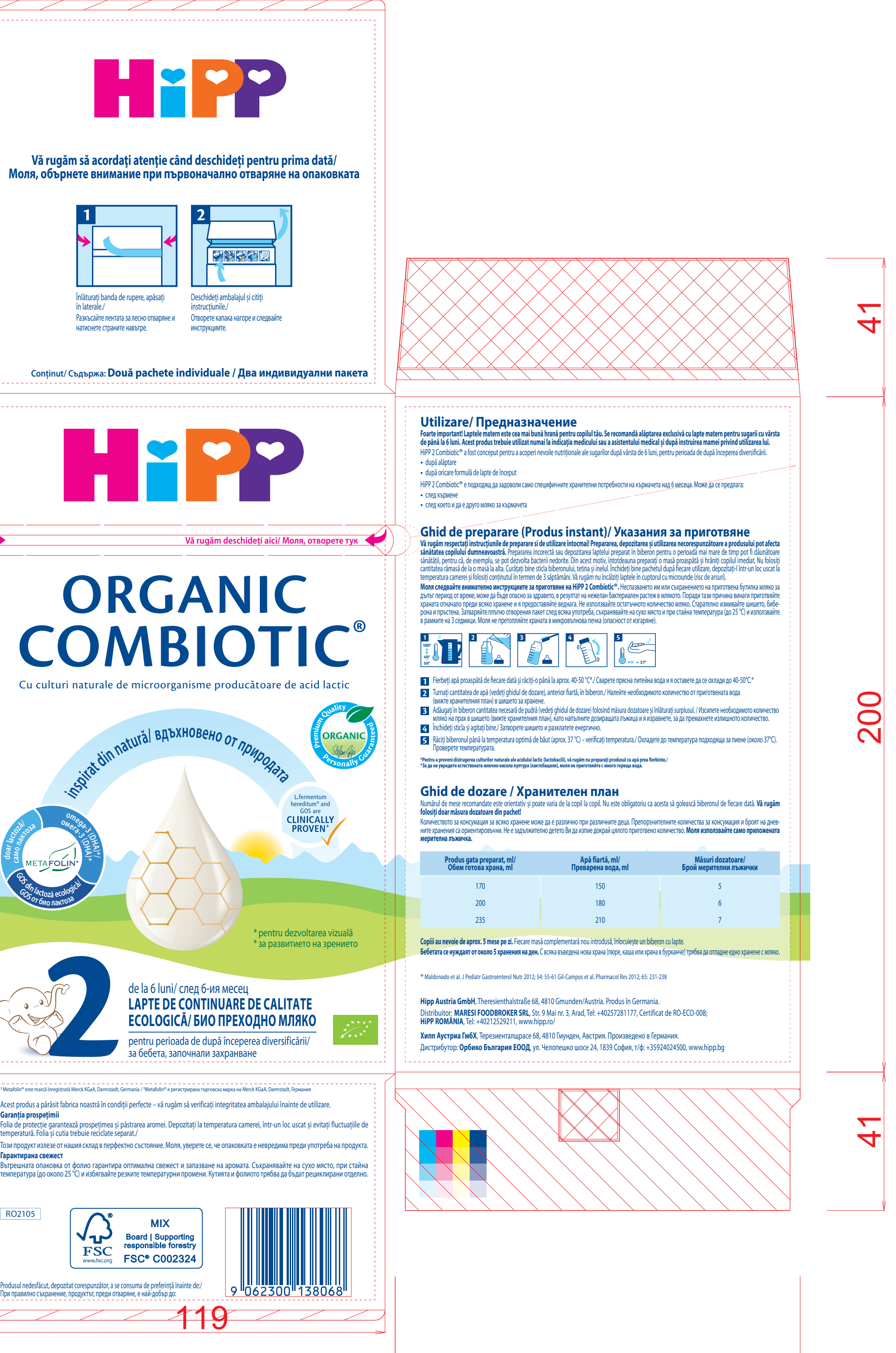
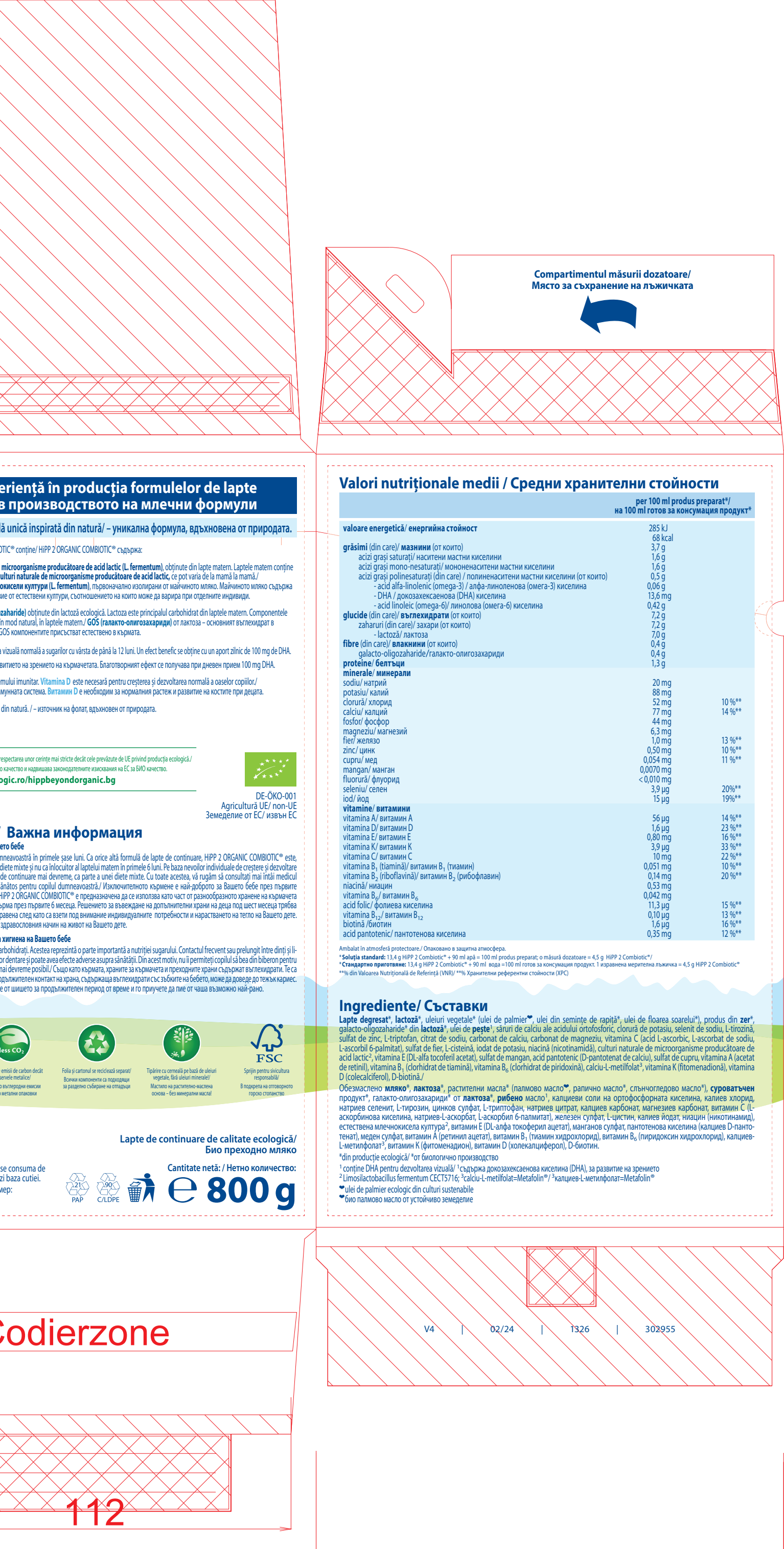
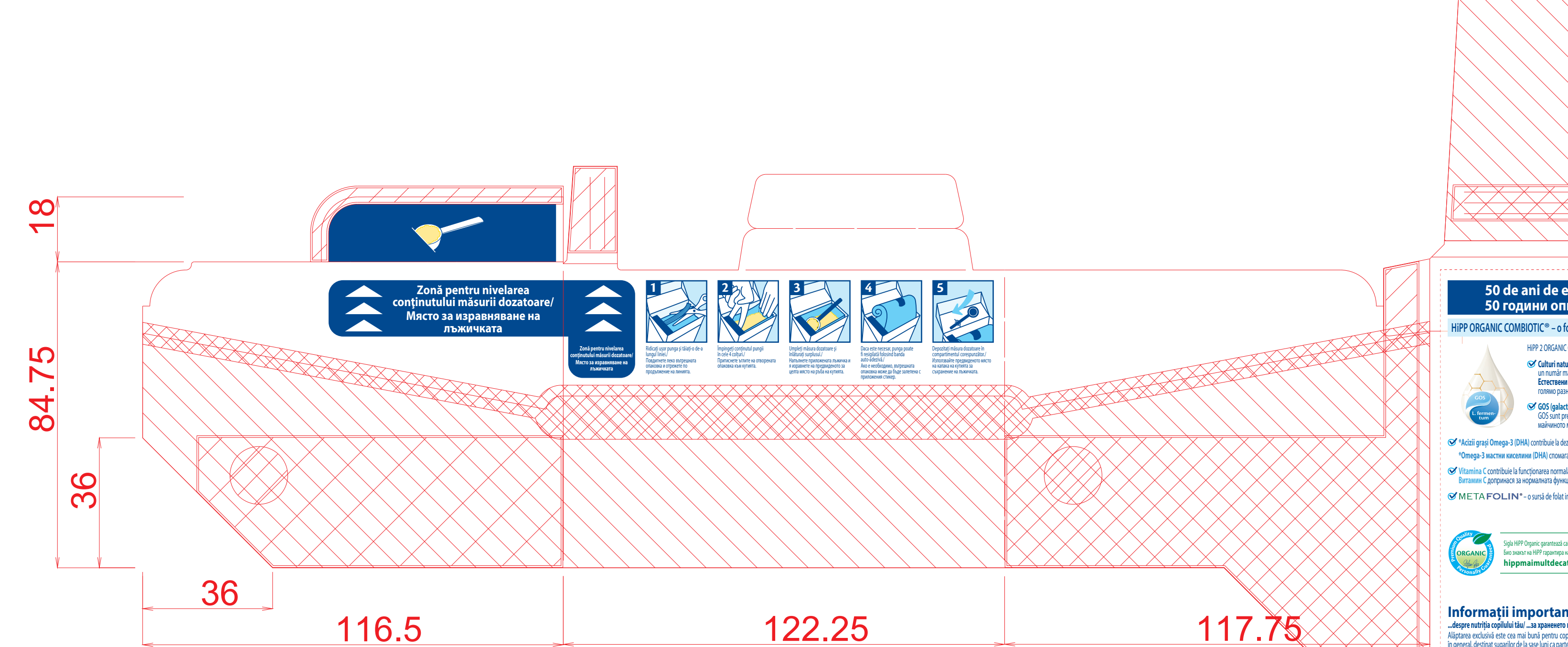


391

HIPP	
<b>Projekt:</b>	RO2105 HIPP Combiotic®
<b>Materiel-Nr.:</b>	302955
<b>Stanze:</b>	BU17051604-121er_PFS_RL_02_2019 (basiert auf BU17051604-121er_PFS_RL_Haltepunkte)
<b>Veredelung:</b>	Glanzschlacke: gloss_vanish_RO2105_COM2_T121 Mattlack: matt_vanish_RO2105_COM2_T121 Prägung: stamping_RO2105_COM2_T121 Prüfung an Mat.-Nr.: 302319
<b>Farbigkeit:</b>	Cyan Magenta Yellow Cyan Magenta Yellow Matt vanisch Cutter



KASTNER AG	Informationen zur Stanzkontur
Stanz:	BU17051604-121er_PFS_RL_02_2019
Projekt:	Premium-Faltschicht FS-Tiefe 121
Stanznummer:	BU17051604-121er_PFS_RL_2019-02
Stanz basiert auf	BU17051604-121er_PFS_RL_Haltepunkte
Info zur Stanze	Stanzrändern wurden bei KASTNER durch FHS angefertigt Stanz für Dateneinfüllung ediert! (Blechheringe abgedichtet) Randabfallend erstellt Randabfallend 3 mm Konturprofil für Lackform geschmolzen
Info zur Lackform	Universal-Glasdruckform für HIPP Premium-Faltschicht Tiefe 121 Lackform vollflächig 3 mm randabfallend erstellt Aussparung nach Stanzvorgabe angelegt (innerer Kontur Farb- und Lackfrei) (19.02.2019)



41

200

41

120

21

125

121

125

119

120

## Codierzone

