

**INGRÉDIENTS**

Extrait de café liquide avec sucre ajouté.

Contient au minimum 28% de matière sèche provenant du café.

**CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES****Aspect** Liquide de couleur brune présentant des reflets ambrés**Odeur** Odeur caractéristique du café**Goût** Intensité du café; Absence d'amertume

CONDITIONS DE CONSERVATION	DDM	MODE D'EMPLOI
<u>Avant ouverture</u> : A conserver dans l'emballage d'origine fermé, de préférence au sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.	30 Mois	Agiter avant emploi. Diluer selon l'intensité souhaitée.
<u>Après ouverture</u> : A conserver de préférence à l'abri de la chaleur.	A consommer rapidement après ouverture	<u>Dosage indicatif</u> : 20 à 25 g/kg

VALEURS NUTRITIONNELLES		VALEUR ÉNERGÉTIQUE	
Pour 100 g		Pour 100 g	
Graisses	<0,1 g	Kcal	KJ
Dont Acides gras saturés	<0,1 g		
Glucides	30 g	150	633
Dont Sucres	2,3 g		
Protéines	7,7 g		
Sel	0,1 g		

**CRITÈRES MICROBIOLOGIQUES**

Hygiène		Sécurité	
Microorganismes aérobies 30°C	300 000 ufc/g	Staphylocoques coagulase positive	100 ufc/g
Anaérobies sulfite-réducteurs 46°C	10 ufc/g	Salmonella	Absence /25g
Escherichia coli	1 ufc/g		

Fiche Technique  
**Extrait de café Liquide**  
**TRABLIT1845**Références : **TRAB125 ; TRAB250 ; TRAB500 ; TRAB1 ; TRAB5 ; TRAB10**

Référence : S20 CL V5

Date de création :

16/02/2022

Date de révision :

20/10/22

Page 2 sur 3

## CRITÈRES PHYSICO-CHIMIQUES

<b>Matière sèche</b>	42%	<b>pH</b>	4,9
<b>Caféine</b>	2 273 mg/100g		

Ces valeurs sont constituées des moyennes constatées dans le temps sur différentes productions et sont susceptibles de faire l'objet de variations.

## OBSERVATIONS

<b>Déclaration Allergène</b>	Absence d'allergène selon l'annexe II du Règlement n°1169/2011
<b>Statut OGM</b>	Produit non soumis à un étiquetage OGM selon les Règlements 1829/2003 et 1830/2003
<b>Traitement par ionisation</b>	Produit non ionisé/non irradié selon les Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE
<b>Contaminants</b>	Conforme à la réglementation européenne en vigueur – Règlement CE 1881/2006 et ses modifications
<b>Pesticides</b>	Conforme à la réglementation européenne en vigueur – Règlement 396/2005

## CONDITIONNEMENT CARTON

## PALETTISATION

Palette 80 x 120

Code Produit	Contenance nette UVC	Nombre UVC/colis	Poids net /colis	Poids brut /colis	Colis /couche	Colis /palette	Poids brut (ajouter poids palette)
TRAB125	125 ml	24 Bouteilles	3.57Kg	4.21 Kg	19	133	560 Kg
TRAB250	250 ml	24 Bouteilles	7.14 kg	7.9 kg	12	84	663.6 Kg
TRAB500	500 ml	12 Bouteilles	7.14 kg	8Kg	16	96	768 Kg
TRAB1	1 L	12 Bouteilles	14,28 kg	15,7 kg	10	50	785 kg
TRAB5	5,33 L	4 Bidons	23,8 kg	26,7 kg	8	24	640 kg
TRAB10	10 L	2 Bidons	23.8 Kg	25 Kg	10	30	750 Kg

CONDITIONNEMENT CARTON					PALETTISATION Palette 100 x 120		
Code Produit	Contenance nette UVC	Nombre UVC/colis	Poids net /colis	Poids brut /colis	Colis /couche	Colis /palette	Poids brut (ajouter poids palette)
TRAB125	125 ml	24 Bouteilles	3.57Kg	4.21 Kg	22	154	648.4 Kg
TRAB250	250 ml	24 Bouteilles	7.14 kg	7.9 kg	16	112	884.8 Kg
TRAB500	500 ml	12 Bouteilles	7.14 kg	8Kg	20	120	960 Kg
TRAB1	1 L	12 Bouteilles	14,28 kg	15,7 kg	12	60	942 kg
TRAB5	5,33 L	4 Bidons	23,8 kg	26,7 kg	8	24	640 kg
TRAB10	10 L	2 Bidons	23.8 Kg	25 Kg	10	30	750 Kg

GENCOD PRODUIT	
TRAB125	3253840000021
TRAB250	3253840000038
TRAB500	3253840000045
TRAB1	3253840000052
TRAB5	3253840001059
TRAB10	3253840001103