

**CEREBOS® Sel Equilibre***Cérébos***Analyse chimique:**

		<b>typ.</b>
• Chlorure de sodium	[%]	66,7
• Chlorure de potassium	[%]	33,0
• Carbonate acide de magnésium E504	[%]	0,3
• Anti-agglomérant E 535	[mg/kg]	16

**Granulométrie**

		<b>typ.</b>	
• < 0,80 mm	[%]	95	EN 1235

**Domaine d'application:**

- Cérébos Equilibre est un mélange de sels minéraux à teneur réduite en chlorure de sodium (-33%). Cérébos Equilibre garde le véritable goût du sel. A table comme en cuisine, il assaisonne vos plats, pour une alimentation saine et toute en équilibre.

**Site de conditionnement:**

- Saline Cérébos à Dombasle sur Meurthe (France 54).

**Stockage:**

- Il est conseillé de ne pas gerber les palettes. Ce mélange étant un produit hygroscopique, tout conditionnement ouvert doit être soigneusement stocké à l'abri de l'humidité.

**Conditionnement:**

- Nous consulter

Les informations mentionnées ci-dessus sont le résultat de nos contrôles qualités continus. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de contrôle du produit à réception. Les informations listées sont données juste à titre d'information et sans garantie. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est en conformité avec les exigences de l'application en question.

**K+S Minerals and Agriculture GmbH**

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Allemagne  
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

