



VOLILYT +

LUTTER CONTRE LES COUPS DE CHALEUR

Points clés

- Favorise la consommation d'eau
- Améliore la consommation d'aliment lors de stress thermiques modérés
- Diminue la mortalité lors des coups de chaleur

Composition

- Bicarbonate de Sodium
- Chlorure de Potassium
- Vitamine C
- Vitamine E

Caractéristiques techniques

- Actif contre le syndrome d'alcalose sanguin
- Restaure la balance Sodium / Potassium
- Vitamines C et E : Améliorent l'hydratation et aident à réguler la température corporelle



 **SANDERS**

Les aliments riches en valeurs ajoutées

Calcul de l'Index de Stress Thermique Sanders

$$ISTS = (T^{\circ}C \times 3) + H\% + \text{âge} - 60$$

$$T^{\circ}c = T^{\circ}vécue = T^{\circ}\text{ambiante corrigée}$$

Vitesse D'air m/s T° / H%	0.5		1	
	50	70	50	70
24	-2.2	-0.4	-2.8	-0.6
26	-4.4	-0.1	-4.4	-2.2
29	-5.6	-0.1	-5.0	-2.2
32	-5.6	0	-6.7	-3.4
35	-5.6	0	-8.4	-4.5

Mode d'emploi

ISTS	Niveau de stress	Posologie VOLILYT +
< 100	Pas de stress thermique	Pas d'addition
100 - 110	Stress thermique faible à modéré Pertes de performances	1 g / litre d'eau
110 - 115	Stress thermique important Début de mortalité	2 g / litre d'eau
> 115	Coup de chaleur Mortalité	3 g / litre d'eau

Age 20 Jours

T°/H%	40	50	55	60	65	70	75
23	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
24	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
25	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
26	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
27	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
28	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
29	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
30	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
31	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
32	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
33	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
34	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
35	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
36	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
37	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l

Age 35 Jours

T°/H%	40	50	55	60	65	70	75
23	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
24	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
25	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
26	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
27	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
28	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
29	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
30	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
31	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
32	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
33	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
34	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
35	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
36	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l
37	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l	0g/l

0g/l 1g/l 2g/l 3g/L