



Vauconsant,  
Ihre Wahl für  
umweltfreundliche  
Spitzenqualität

 **Vauconsant**

# Vauconsant erfindet jeden Tag Geräte, die Energie sparer und recycelbarer sind

## Umweltfreundliche Geräte

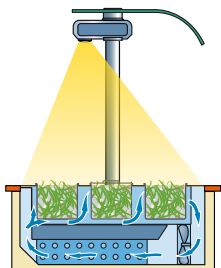


Alle unsere Kühlgeräte verwenden **Eco-Power-Kompressoren**. Sie sind leistungsstärker und dabei **sparsamer**. Mit ihnen ist es möglich, bis zu **20% Energie einzusparen!**

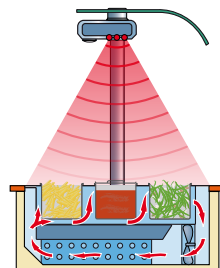
Mit **einem völlig neuen Konzept**, das auf dem Prinzip der «Luftschleife» basiert, werden bei der Kühlung von GN-Behältern in der Wanne Verluste vermieden. In Verbindung mit dem Einsatz von Eco-Kompressoren ermöglichen die „Umluft gekühlten“ Wannen im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren eine **Einsparung des Stromverbrauchs von etwa 40%!**



Mit demselben Prinzip der Luftschleife wird bei luftgekühlten Wasserbädern und bei der Reverso Wasserbad-Funktion, im Vergleich zu herkömmlichen Wasserbad-Geräten der **Stromverbrauch um etwa 40% reduziert**.



Prinzip der »Luftschleife« bei Umluftgekühlten Wannen



Prinzip der Luftschleife bei luftgekühlten Wasserbädern und bei Reverso

## LED-Beleuchtung für erhöhte Wirtschaftlichkeit

Vauconsant war der **erste Hersteller**, der in Geräten zur Speisenausgabe **eine LED-Beleuchtung in seine Vitrinen eingebaut hat**. Die LED-Lampen **verbrauchen etwa 7-mal weniger Energie** als Leuchtstoffröhren und haben eine viel längere Lebensdauer.



## Hergestellt, um Geräte mit hohem Energieverbrauch zu ersetzen

Taiga ist ein **gekühlter Vorbereitungstisch**, der auf **vorteilhafte Weise einen klimatisierten Raum ersetzt**. Er verwendet die Technologie der lateralen Laminarströmung, die **einen echten «geschlossenen Kreislauf» kalter Luft** erzeugt. Ergebnis: Weniger Temperaturunterschied zwischen einströmender und entweichender Luft als bei Modellen anderer Hersteller! Das bedeutet für die **Taiga ein 7-mal geringerer Energieverbrauch als ein klimatisierter Raum**.



## Induktionstechnologie zur Optimierung des Energieverbrauchs

Mit den **Induktionsmodulen «Saphir»** zur Beibehaltung der Temperatur und der Garung stellt Vauconsant erneut eine Optimierung des Energieverbrauchs vor. Weil die Induktionsmodule «Saphir» sich schneller aufheizen, **verbrauchen sie 30% weniger** als ein herkömmliches Glaskeramikkochfeld.



## Eine Frontabdeckung, die 100% recycelbar ist

«Colorado» ist mit einer **100% recycelbaren Frontabdeckung** die einzige schöne und lustige **Selbstbedienungstheke für die Schule!**



Dank eines Modulsystems aus rotationsgesintertem Verbundmaterial, das sich einfach einrasten und abnehmen lässt, können Sie zu jeder Zeit Ihre Abdeckung recyceln lassen, um eine neue anzubringen oder um Module aus **100% recyceltem Material** zu verwenden.



Vauconsant, ein Unternehmen, dem die nachhaltige Entwicklung am Herzen liegt

Schon immer hat Vauconsant Geräte **in Übereinstimmung mit den grundlegenden Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung entworfen**. Durchschnittlich haben unsere Geräte eine Lebensdauer von 10 Jahren.

Geräte aus umweltfreundlichen Materialien, die besser recycelbar sind.



Bei Vauconsant wird **schon immer rostfreier Edelstahl AISI 304** verwendet.

Für diese austenitischen Materialien, die meist aus recyceltem Schrott hergestellt werden, wird **bedeutend weniger Energie benötigt als bei AISI 441**, ein ferritischer Stahl, der aus Ferrochrom entwickelt wird. (Quelle: ArcelorMittal Distribution Frankreich)

Entsprechend den europäischen Richtlinien im Hinblick auf das Recycling von Produkten an ihrem Lebensende

Heute stützt sich Vauconsant auf das Fachwissen der Firma Recy'stem Pro, um die europäische WEEE-Richtlinie einzuhalten



- Übernahme der Produkte
- Ökologisches Handling / Recycling
- Einrichtung einer operationellen Logistik
- Rückverfolgbarkeit
- Jährliche Berichte an die staatlichen Behörden
- Forschung und Entwicklung im Hinblick auf technische Lösungen und die Funktion der Produkte

Vauconsant, ein führendes Unternehmen des Syneq für die Trennung und die Wiederverwertung von industriellem Abfall

- Trennung von gefährlichen und ungefährlichen Abfällen
- Installation einer zugelassenen Verwendungskontrolle
- Einrichtung von Container-Zonen für die Abfalltrennung



Optimierter Transport zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen

Schon immer **beliefert Vauconsant seine Kunden direkt**. Da der Umschlag der Waren auf Bühnen vermieden wird, **verringert sich der Transport auf das absolut Notwendige**.

Seit 1926 **stellt Vauconsant seine Geräte in Frankreich her** und zwar in seiner Fabrik nahe Nancy. Vor ihrer Lieferung werden unsere Geräte keinem anderen Transport unterzogen.



**Vauconsant gibt lokalen Lieferanten den Vorzug**. Weniger Distanz bedeutet weniger Transport.



 **Vauconsant**

Rue Charles Hermite  
Z.I des Sables - BP 59  
54110 Dombasle-sur-Meurthe  
Frankreich  
Tél : 0033 (0) 3 83 45 82 82  
Fax : 0033 (0) 3 83 45 82 93  
[www.vauconsant.com](http://www.vauconsant.com)

