

## EnWave unterzeichnet Vereinbarung mit führendem südamerikanischen Lebensmittelunternehmen

Vancouver, B.C., 22. April 2020

"Unternehmen" - https://www.commodity-tv.com/play/enwave-targeting-profitability-in-2020-signed-joint-development-deal-with-gea-lyophil/) gab heute bekannt, dass sie mit einem führenden südamerikanischen Lebensmittelkonzern ("Food Company") eine Technologiebewertungs- und Lizenzoptionsvereinbarung ("TELOA") unterzeichnet hat, um die potenzielle kommerzielle Nutzung der Strahlungsenergie-Vakuum ("REV™") Dehydrierungstechnologie des Unternehmens zu evaluieren. Während der Laufzeit des TELOA wird die "Food Company" eine monatliche Bewertungsgebühr zahlen und die ausschließliche Option haben, eine gebührenpflichtige kommerzielle Lizenzvereinbarung zur Nutzung der Technologie von REV™ für die Produktion einer Vielzahl von Lebensmittelprodukten mit Mehrwert zu erhalten. Die Food Company wird während der Laufzeit eine 10kW REVTM-Maschine für den Einsatz in ihrer F&E-Einrichtung leasen, um die Produktentwicklung in Zusammenarbeit mit den Lebensmittelwissenschaftlern von EnWave durchzuführen.

Der REVTM lagerstabiler, Einsatz von zur Herstellung wertsteigernder Lebensmittelprodukte hat sich bereits auf mehreren Märkten weltweit bewährt. Wenn die Food Company erfolgreich Produkte mit REVTM entwickelt und in den kommerziellen Verkauf einführt, wird sie die Dehydrationsexpertise von EnWave neben bereits etablierten Markenpräsenz der Food Company in zahlreichen lateinamerikanischen Ländern nutzen. Diese Möglichkeit beinhaltet die potentielle Kommerzialisierung neuer Snack-, Zutaten-, Lebensmittel- und Foodservice-Produkte über ihre länderübergreifenden, groß angelegten Vertriebsnetze, die bereits von der Food Company genutzt werden.

EnWave verfügt über ein robustes Portfolio an geistigem Eigentum, das sich über zahlreiche internationale Märkte erstreckt, und hat die Technologie von REV™ an mehr als dreißig Lebensmittelunternehmen in über sechzehn Ländern weltweit lizenziert.

## Über EnWave

EnWave Corporation, ein in Vancouver ansässiges Hochtechnologieunternehmen, hat ein Strahlungsenergie-Vakuum ("REV™") entwickelt - eine innovative, geschützte Methode zur präzisen Dehydratisierung organischer Materialien.

Die wirtschaftliche Tragfähigkeit der Technologie von REV™ wurde nachgewiesen und wächst rasch in verschiedenen Marktvertikalen im Lebensmittel- und Pharmasektor. Die Strategie von EnWave besteht darin, lizenzgebührenpflichtige kommerzielle Lizenzen mit innovativen, bahnbrechenden Unternehmen in verschiedenen Branchen für die Nutzung der REV™ Technologie zu unterzeichnen. Das Unternehmen hat bis heute mehr als fünfunddreißig lizenzgebührenpflichtige Lizenzen unterzeichnet. Zusätzlich zu diesen Lizenzen gründete EnWave eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung, die NutraDried Food Company, LLC, zur Herstellung, Vermarktung und zum Verkauf rein natürlicher Milch-Snackprodukte in den Vereinigten Staaten, einschließlich der Marke Moon Cheese®.

EnWave hat REV™ als störende Dehydrierungsplattform im Lebensmittelsektor eingeführt: schneller und billiger als Gefriertrocknung, mit besserer Endproduktqualität als Luft- oder Sprühtrocknung. EnWave bietet derzeit zwei verschiedene kommerzielle REV™ Plattformen an:

- 1. *nutraREV*®, ein trommelbasiertes System, das organische Materialien schnell und kostengünstig entwässert und gleichzeitig ein hohes Maß an Nährstoffen, Geschmack, Textur und Farbe beibehält; und
- 2. *quantaREV*®, ein System auf Schalenbasis, das für die kontinuierliche Trocknung bei niedrigen Temperaturen in großen Mengen verwendet wird.

Weitere Informationen über EnWave finden Sie unter: www.enwave.net

## **EnWave Unternehmen**

Herr Brent Charleton, CFA Präsident und CEO

Für weitere Informationen:

Brent Charleton, CFA, Präsident und CEO unter +1 (778) 378-9616

E-mail: bcharleton@enwave.net

Dan Henriques, CPA, CA, CFO unter +1 (604) 835-5212

E-Mail: dhenriques@enwave.net

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Safe Harbour Statement für zukunftsgerichtete Informationserklärungen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Vorhersagen des Managements basieren. Alle Aussagen, die sich auf Erwartungen oder Vorhersagen über die Zukunft beziehen, einschließlich Aussagen über die Wachstumsstrategie des Unternehmens, Produktentwicklung, Marktposition, erwartete Ausgaben und die erwarteten Synergien nach dem Abschluss, sind

zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Behauptungen Dritter, auf die in dieser Mitteilung Bezug genommen wird, sind nicht garantiert. Alle Verweise Dritter auf Marktinformationen in dieser Mitteilung sind nicht garantiert, da das Unternehmen die ursprüngliche Primärforschung nicht durchgeführt hat. Diese Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und beinhalten eine Reihe von Risiken, Ungewissheiten und Annahmen. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen setzen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.