



Shell PrivatEnergie

Hamburg, 27.11.2019

AUSGEPRESST: TREND-ENTSAFTER IM VERGLEICH

Die Shell PrivatEnergie-Experten testen: Zentrifugalentsaften oder Slow Juicing – welche Methode ist am energieeffizientesten und bringt die meisten Vitamine ins Glas?

Selbst gepresster Saft schmeckt am besten – und eignet sich optimal für Saftkuren und -diäten. Gerade in der dunklen Jahreszeit liefert ein frischer Saft wertvolle Vitamine und Nährstoffe, die der Körper dringend braucht.

Doch welche Entsaftungsmethode ermöglicht eine mühelose und zugleich energieeffiziente Zubereitung, bei der möglichst viele Nährstoffe im Saft erhalten bleiben? Die Energieexperten von Shell PrivatEnergie haben den Stromverbrauch der beiden gängigsten Methoden – Zentrifugalentsaften und Slow Juicing – verglichen. Das Ergebnis: Trotz der circa 4-mal längeren Pressdauer¹ des Slow Juicers ist die Saffherstellung durch die geringe Wattzahl etwas energie- und damit kosteneffizienter.

Der Slow Juicer

Jeden Morgen einen frisch gepressten Saft zum Frühstück: Das geht mit dem Slow Juicer ganz einfach – und günstig. Das ganze Jahr über täglich eine Karaffe voll Saft für 3,29 Euro².

Die langsamere Methode hat aber nicht nur diesen Vorteil: Auch die Safftausbeute und vor allem die Saftqualität und -haltbarkeit sind dabei wesentlich höher. Nachteile sind die höheren Anschaffungskosten und – wie der Name schon verrät – die längere Dauer bis zum fertigen Saft.

Der Zentrifugalentsafter

Er ist wesentlich günstiger in der Anschaffung und der Saft sprudelt außerdem in null-komma-nichts aus dem Gerät. Allerdings ist er durch die höhere Wattzahl nicht so energieeffizient und liegt somit hinsichtlich des Stromverbrauchs preislich mit 5,11 Euro³ hinter dem Slow Juicer. Ein weiterer Nachteil ist außerdem die durch das Entsaftungsverfahren entstehende Oxidation – so verliert der gewonnene Saft an wichtigen Nährstoffen und Vitaminen und ist zudem nicht so lange haltbar wie ein Saft aus dem Slow Juicer.

¹ Schätzung basiert auf einem Praxistest der Entsafter, durchgeführt von den Shell PrivatEnergie-Experten.

² Annahme: 12 Minuten bei einem Slow Juicer mit 150 Watt bei einer Durchschnittsnutzung von 1-mal am Tag in einem Jahr bei einem Arbeitspreis von 30 Cent/kWh.

³ Annahme: 4 Minuten bei einem Zentrifugalentsafter mit 700 Watt bei einer Durchschnittsnutzung von 1-mal am Tag in einem Jahr bei einem Arbeitspreis von 30 Cent/kWh.

Fazit:

Der Slow Juicer gewinnt den Wettkampf zum Trend-Entsafter nur knapp. Nicht nur die geringeren Energiekosten sind ein Vorteil, auch die höhere Qualität des Saftes und der gewonnene Vitaminboost sprechen für sich.

Der Zentrifugalentsafter ist in der Anschaffung dafür wesentlich preiswerter und hat trotz der höheren Wattzahl durch die Schnelligkeit des Entsaftens ähnlich geringe Energiekosten. Letztlich hängt die Entscheidung, welche Entsafter-Art in die Küche kommt, von den Bedürfnissen und Prioritäten des Käufers ab.

PRESSEKONTAKT:

Shell PrivatEnergie GmbH
Olivia Nawracala
presse@shellprivatenergie.de

Serviceplan Public Relations & Content GmbH & Co. KG
Benjamin Majeron
b.majeron@serviceplan.com
+49 89 2050 4193

Zusatzinformationen:

Über Shell PrivatEnergie GmbH

Die Shell PrivatEnergie GmbH vertreibt Strom und Gasprodukte an Haushalts- und Gewerbekunden in Deutschland. Sie wurde im März 2015 unter der damaligen Firmierung First Utility GmbH als deutsche Tochtergesellschaft der britischen First Utility Ltd. (heute: Shell Energy Retail Ltd.) gegründet. Seit März 2018 ist die britische Muttergesellschaft und damit auch die Shell PrivatEnergie GmbH mit Sitz in Hamburg eine 100-prozentige Tochter der Shell Petroleum Company Limited (Shell) und im Geschäftsbereich „New Energies“ angesiedelt. Dieser erforscht neue Geschäftsmodelle, die sich auf die Energiewende konzentrieren, um einen Beitrag zu einer kohlenstoffärmeren und energieeffizienteren Zukunft zu leisten. Weitere Informationen: www.shellprivatenergie.de

Royal Dutch Shell plc

Die Royal Dutch Shell plc mit Sitz in England und Wales hat ihre Hauptniederlassung in Den Haag und ist an den Börsen von London, Amsterdam und New York notiert. Shell Unternehmen sind in mehr als 70 Ländern und Territorien auf den Gebieten Erschließung und Förderung von Öl und Gas, Herstellung und Vermarktung von LNG (Liquified Natural Gas) und GTL (Gas-to-Liquids), Herstellung, Vermarktung und Lieferung von Ölzeugnissen und Chemikalien sowie bei Projekten im Bereich erneuerbare Energie tätig. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.shell.de.

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release “Shell”, “Shell group” and “Royal Dutch Shell” are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words “we”, “us” and “our” are also used to refer to subsidiaries in general or to those who work for them. These expressions are also used where no useful purpose is served by identifying the particular company or companies. “Subsidiaries”, “Shell subsidiaries” and “Shell companies” as used in this press release refer to companies over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to “joint ventures” and “joint operations” respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as “associates”. The term “Shell interest” is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in a venture, partnership or company, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management’s current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results, performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management’s expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as “anticipate”, “believe”, “could”, “estimate”, “expect”, “goals”, “intend”, “may”, “objectives”, “outlook”, “plan”, “probably”, “project”, “risks”, “schedule”, “seek”, “should”, “target”, “will” and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell’s products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell’s 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, 27th November 2019. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.