



Dallmayr

PRESSEMITTEILUNG

München, August 2021

Alois Dallmayr Kaffee oHG

Presseleitung: Simone Werle

Kontakt: Nicole Mork

Tel.: +49 (89) 2135-285

E-Mail: presse-kaffee@dallmayr.de

GENUSSKOOPERATION

Mit Dallmayr Genuss tanken

Dallmayr sorgt an den Autobahnraststätten von Tank & Rast für gute Kaffeelaune

MÜNCHEN, AUGUST 2021

Zuhause, im Lieblingscafé oder unterwegs – als eine der bekanntesten Kaffeemarken in Deutschland begleitet Dallmayr täglich Millionen von Menschen. Auch an der Autobahn dürfen sich Reisende ab sofort auf die perfekte Kaffeepause freuen. Der Münchner Traditionsröster beliefert die neuen, innovativen Kaffeeautomaten in 300 Shops des Raststättenbetreibers Tank & Rast mit ausgewählten Kaffeespezialitäten in typischer Dallmayr Qualität.

AUFTANKEN MIT GENUSS

Für alle Pendler oder Fernreisenden, egal ob beruflich oder privat unterwegs, wird der Zwischenstopp an den Raststätten von Tank & Rast zum Genuss-erlebnis. Während draußen an den Zapfsäulen die Autos auftanken, sorgt drinnen im Shop-Bereich die neue „iovent coffeebarONE“ für den extra Koffeinkick. Die innovative Kaffeebar ist modern gestaltet, einfach zu bedienen und liefert feinsten Dallmayr Kaffeegenuss auf Knopfdruck. Ob Espresso, Cappuccino, Latte Macchiato oder heiße Schokolade, alle Heißgetränkesspezialitäten zeichnen sich durch die typische Dallmayr Qualität und Frische aus. Dabei gehen Kaffeegenuss und gutes Gewissen Hand in Hand. Mit den klimaneutral produzierten Coffee to go-Bechern aus 100% nachwachsenden, pflanzenbasierten Rohstoffen bietet Dallmayr Tank & Rast eine nachhaltige Einweg-Lösung, mit der die Reisenden ihren Kaffee auch unterwegs mit gutem Gewissen genießen können. Die nachhaltigen Becher sind in den Größen 0,2l, 0,3l und 0,4l verfügbar.

STARKE PARTNER

Dallmayr arbeitet bereits seit Ende 2005 mit Autobahn Tank & Rast zusammen. Seit 2011 beliefert das Münchner Traditionshaus die Raststätten mit ausgewählten Kaffeespezialitäten für den Selbstbedienungs-Bereich. Die neuen, innovativen Kaffeeautomaten in modernem Design von iovent spiegeln den hohen Qualitätsanspruch von Dallmayr wieder. Dank smarterer Technologie lassen sich die Qualität und die richtige Zubereitung des Kaffees jederzeit schnell und unkompliziert kontrollieren. Damit ist ab sofort auch beim Kaffeeangebot im Shop Genuss in Barista-Qualität garantiert.





„Unsere Stärke liegt neben der Kaffee- und Teekompetenz in der individuellen Beratung. Wir freuen uns, die neuen Kaffeemaschinen der Tank & Rast mit unserem hochwertigen Kaffeeangebot zu komplettieren. Modernes Design, ausgefeilte Technologie und unser Qualitätsversprechen verbinden sich hier auf ideale Weise“, erklärt Daniel Rizzotti, Marketingleiter Dallmayr Kaffee.



ÜBER DAS PROJEKT MIT TANK & RAST

Mit 400 neuen digitalen Kaffeeautomaten verbessert Tank & Rast nochmals das Angebot und den Service in seinen bundesweiten Raststätten und Tankstellen. Für die Entwicklung des Kaffeeautomaten beauftragte Tank & Rast die Coffema International und das smart vending Startup ioment. Auf Basis eines umfassenden Anforderungsprofils von Tank & Rast und in enger Zusammenarbeit mit ioment, die Experten für individualisierte Automatenlinien, entstand die „ioment CoffeebarONE“. Coffema, der Komplettdienstleister für innovative Kaffeemaschinen-Technologie, verantwortet die Inbetriebnahme und sorgt für den ganzheitlichen Full-Service. Für die reibungslose Anlieferung und den Aufbau der Automaten im laufenden Betrieb von 300 Tank- und Rastshops ist der Logistikdienstleister Rhenus High Tech verantwortlich. Die neuen Kaffeeautomaten bieten eine breite Auswahl an hochwertigen Kaffeespezialitäten von dem Münchner Traditionsunternehmen Dallmayr.

www.tank.rast.de
www.coffema.de
www.dallmayr.com/de
www.ioment.net/
www.rhenus.group/de

WEITERE INFORMATIONEN FÜR DIE PRESSE SOWIE DRUCKFÄHIGES BILDMATERIAL BEI

Alois Dallmayr Kaffee oHG, Pressestelle
Simone Werle (Leitung)
Nicole Mork
Dienersstraße 14-15, 80331 München
E-Mail: nicole.mork@dallmayr.de
Tel.: +49 (89) 2135-285, Fax: +49 (89) 2135-167
www.dallmayr.com