DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Ausschließungspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(19) **DD** (11) **250 857 A5**

4(51) A 23 F 5/14

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

7 Seiten

(21) (31)	AP A 23 F / 296 750 1 P3544265.4	(22) (32)	27.11.86 14.12.85	(44) (33)	28.10.87 DE		
(71)	siehe (73)					·	
(72)	Bonne, Harry, NL						
(73)	Jacobs Suchard GmbH, 2800 Bremen 1, Langemarckstraße 4–20, DE						

(55) Rohkaffee; Röstkaffee; Qualitätsverbesserung; Provenienz; Anreicherung; Säuregehalt; Saccharide-Vorbehandlung; wäßrige Lösung

(57) Die Erfindung bezieht sich auf die qualitative und geschmackliche Verbesserung von Röstkaffee, insbesondere von Röstkaffee der aus Rohkaffee minderer Provenienz hergestellt wird. Für die Verbesserung der Qualität, insbesondere des Geschmacks von Röstkaffee werden die Kaffeebohnen durch Anreichern von Sacchariden vorbehandelt. Saccharide werden in einer Größenordnung von etwa 10% den Rohkaffeebohnen in einer wäßrigen Lösung zugeführt. Die Anreicherung der Rohkaffeebohnen mit Sacchariden führt zu einer merkbaren Erhöhung des Gehalts an "feinen" Säuren im Röstkaffee und damit zu einer Qualitätsverbesserung.

ISSN 0433-6461

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur qualitativen bzw. geschmacklichen Verbesserung von Röstkaffee, **dadurch gekennzeichnet**, daß Rohkaffee mit Sacchariden angereichert wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß dem Rohkaffee Saccharide in wäßriger Lösung zugeführt werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß dem Rohkaffee Di- und/oder Monosaccharide, insbesondere Saccharose und/oder Fructose, in wäßriger Lösung zugeführt werden.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Menge der wäßrigen Lösung und deren Konzentration so bemessen wird, daß der Rohkaffee die Lösung vollständig absorbiert.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Menge der wäßrigen Saccharidlösung etwa dem 0,2- bis 0,9fachen, insbesondere dem 0,5fachen, des Trockengewichts des Rohkaffees und die Saccharidmenge in der Lösung nicht mehr als dem 0,15fachen, insbesondere dem 0,06fachen, des Trockengewichts des Rohkaffees entspricht.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Behandlung des Rohkaffees mit der Saccharidlösung bei einer Temperatur oberhalb der Raumtemperatur bis zu 120°C erfolgt, insbesondere bei etwa 80°C.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Rohkaffee nach der Behandlung mit der Lösung und nach einem eventuellen Spülen mit Wasser getrocknet wird bis auf einen Feuchtigkeitsgehalt, der im wesentlichen dem von unbehandeltem Rohkaffee vor der Röstung entspricht.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Lösung außer dem anzureichernden Saccharid den Extrakt aller wasserlöslichen Kaffee-Inhaltsstoffe des Rohkaffees enthält, wobei die Konzentration der Rohkaffee-Inhaltsstoffe außer dem anzureichernden Saccharid derart gewählt wird, daß die Kaffee-Inhaltsstoffe im Rohkaffee einerseits und in der Lösung andererseits im Gleichgewicht miteinander sind.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Rohkaffee vor der Behandlung mit der Lösung mit Wasser bis zur Sättigung angereichert (aufgequollen) wird, wobei die Lösung bis auf das anzureichernde Saccharid in bezug auf die übrigen Kaffee-Inhaltsstoffe und Wasser im Gleichgewicht mit den Rohkaffeebohnen ist.
- 10. Verfahren nach Anspruch 1 und 8 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Saccharidlösung mit Rohkaffee-Extrakt in einem Kreislauf durch den Rohkaffee hindurchgeleitet wird, daß dabei die aus dem Rohkaffee austretende Lösung hinsichtlich ihres Saccharidgehalts überwacht wird, daß weiterhin die wieder in den Rohkaffee eintretende wäßrige Lösung mit Saccharid entsprechend ergänzt wird und daß dieser Kreislauf so lange durchgeführt wird, bis der Rohkaffee einen gewünschten Saccharidgehalt aufweist.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10 sowie einem oder mehreren der weiteren Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Menge des der wäßrigen Lösung im Kreislauf zugeführten Saccharids gemessen wird.
- 12. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, **gekennzeichnet durch** wenigstens einen Behälter (10, 12) zur Aufnahme einer Charge des Rohkaffees und einer hierauf abgestimmten Menge der wäßrigen Saccharidlösung, wobei Rohkaffee und Lösung in dem Behälter während der Behandlungsdauer bewegt bzw. vermischt werden.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß in einem aufrechten (zylindrischen) Behälter (12) zur Aufnahme einer Charge des Rohkaffees mit wäßriger Saccharidlösung ein in Aufwärtsrichtung wirkendes Förderorgan, insbesondere eine aufrechte Förderschnecke (14), angeordnet ist, durch die der Rohkaffee ständig im Behälter (12) aufwärts förderbar ist, und daß die wäßrige Lösung unten aus dem Behälter (12) abpumpbar und an der Oberseite einleitbar ist, vorzugsweise mit auf den Rohkaffee gerichteten Sprühdüsen (18).

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Vorrichtung zur qualitativen bzw. geschmacklichen Verbesserung von Röstkaffee.

Charakteristik des bekannten Standes der Technik

Der Geschmack von Röstkaffee bzw. von Röstkaffeegetränken ist wesentlich bestimmt durch die Auswahl des Rohkaffees, nämlich der Rohkaffee-Provenienz. Rohkaffee der Gattung "Columbia mild" ergibt einen geschmacklich erstklassigen Röstkaffee. Im Gegensatz dazu zählen beispielsweise die "Robusta"-Sorten zu den qualitativ geringerwertigen Kaffees.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, die Geschmacks- und Aromaqualitäten sowie die durch das Rösten erreichbare Färbung, insbesondere bei Rohkaffee minderer Provenienz zu verbessern.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Mittel und Wege zur Behandlung des Rohkaffees in Bezug auf die Qualitätsverbesserung des daraus hergestellten Röstkaffees anzugeben.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß der Rohkaffee mit Sacchariden angereichert wird. Abweichend von dem bisherigen Bemühen zur qualitativen, insbesondere geschmacklichen Verbesserung von Röstkaffee wendet sich die Erfindung dem Rohkaffee zu. Eine Anreicherung des Rohkaffees mit Sacchariden führt überraschenderweise zu einer merklichen, meßbaren und somit beeinflußbaren Verbesserung des Röstkaffees in Bezug auf Geschmack (Aroma) und Färbung aufgrund des Röstens. Rohkaffee hat einen naturgegebenen Gehalt an Mono- und Disacchariden, und zwar in der Größenordnung von 4% bis 8%. Über diesen natürlichen Gehalt hinaus werden dem Rohkaffee erfindungsgemäß weitere Saccharide zugeführt und der so vorbehandelte Rohkaffee danach in üblicher Weise geröstet. Überraschenderweise können durch dieses Verfahren Kaffee-Provenienzen minderer Qualität auf den Standard hochwertiger Kaffee-Sorten gebracht

Für die Anreicherung des Rohkaffees kommt das breite Spektrum der Saccharide in Betracht. Besonders günstige Ergebnisse konnten jedoch bei Verwendung von Di- und/oder Mono-Sacchariden festgestellt werden.

Die geschmackliche bzw. qualitative Verbesserung des Rohkaffees läßt sich anhand der Untersuchung von Röstkaffee feststellen, und zwar zum Beispiel durch den Säuregehalt im Röstkaffee. Durch Zugabe von Sacchariden zum Rohkaffee und Absorption ist es möglich, Kaffeesorten einfacher Provenienz qualitativ, nämlich hinsichtlich des Säuregehalts, auf das Niveau hochwertiger Kaffees zu verbessern. Es handelt sich dabei um die geschmacklich relevanten "feinen" Säuren, die durch das erfindungsgemäße Verfahren im Röstkaffee angereichert werden. Darüber hinaus werden überraschenderweise auch für bestimmte einfache Provenienzen typische unerwünschte Geschmacksnuancen im Röstkaffee beseitigt. Auch ist die Färbung aufgrund der Vorbehandlung ansprechender.

Aufgrund der Erkenntnisse eignet sich Saccharose besonders vorteilhaft für die Anreicherung des Rohkaffees. Durch die Zuführung von Saccharose zum Rohkaffee durch Absorption wird einerseits eine deutliche Erhöhung des Säureanteils im Röstkaffee erreicht und zum anderen auch die geschmackliche Qualität im allgemeinen verbessert. Als nahezu ebenso vorteilhaft hat sich die Fructose erwiesen.

Die Saccharide werden dem Rohkaffee als wäßrige Lösung zugeführt. Hierfür bieten sich zwei Verfahren als besonders vorteilhaft

Bei einem dieser Verfahren wird die Menge der Lösung so gewählt, daß diese von dem zu behandelnden Rohkaffee vollständig absorbiert wird. Dieses Ergebnis tritt dann ein, wenn die Menge der wäßrigen, mindestens ein Saccharid enthaltenden Lösung weniger als dem 0,9fachen, vorzugsweise etwa dem 0,5fachen, des Trockengewichts des Rohkaffees entspricht. Die Menge an Saccharid in der Lösung beträgt maximal das 0,15fache, insbesondere das 0,06fache, des Trockengewichts des Rohkaffees. Um eine optimale Verteilung des Saccharids über die Rohkaffeebohnen der Charge zu gewährleisten, wird die vorstehende Behandlung in einem Mischer durchgeführt, in dem Extrakt (Lösung) und Rohkaffee umgewälzt werden. Alternativ kann der Rohkaffee durch Förderorgane an eine Stelle gebracht werden, wo der Rohkaffee mit dem durch eine Pumpe umlaufend geförderten Extrakt bis zur völligen Absorption immer wieder in Berührung gebracht wird.

Bei dem anderen erfindungsgemäßen Verfahren wird eine Lösungsmenge eingesetzt, die größer ist als die maximal vom Rohkaffee aufzunehmende. In der Praxis wird die Menge der wäßrigen Lösung vorzugsweise so gewählt, daß der Rohkaffee (Charge) ständig benetzt ist. Durch fortwährenden Umlauf des Lösungsmittels wird eine homogene Aufnahme des Saccharids durch den Rohkaffee gewährleistet. Um zu vermeiden, daß die wäßrige Lösung des Saccharids aus dem Rohkaffee wasserlösliche Kaffee-Inhaltsstoffe — außer Saccharid — entfernt, wird ein Extraktionsgleichgewicht zwischen der Lösung und dem Rohkaffee hergestellt. Zu diesem Zweck wird eine Lösung eingesetzt, die alle im Rohkaffee vorhandenen wasserlöslichen Bestandteile enthält. Mengenverhältnis und Konzentration dieser Substanzen sind so gewählt, daß sich die Zusammensetzung eines mit Wasser gesättigten (aufgequollenen) Rohkaffees in bezug auf diese Bestandteile auch bei längerer Berührung mit der Lösung nicht verändert.

Dieses Ergebnis wird z.B. dann erreicht, wenn ein originärer Rohkaffee-Extrakt mit etwa 21 % (Gew.-%) Trockensubstanz als Lösung eingesetzt wird. In diesem Gleichgewichtsextrakt ist das anzureichernde Saccharid im Übermaß vorhanden. Dieses wird deshalb vom Rohkaffee aus der Lösung heraus absorbiert.

Unter Beachtung des Extraktgleichgewichts kann Rohkaffee in einem oder mehreren hintereinandergeschalteten Behandlungsbehälter(n) mit Sacchariden angereichert werden. Um die Behandlungszeit so kurz wie möglich zu halten, wird erfindungsgemäß die Saccharid-Konzentration des in den (ersten) Behandlungsbehälter eintretenden Extrakts mit geeigneten technischen Mitteln überwacht und auf einem konstanten (hohen) Niveau gehalten, von z. B. 10% bis 50%, vorzugsweise 25%. Zur Durchführung des vorstehend erläuterten Verfahrens wird erfindungsgemäß im voraus das Absorptionsverhalten der jeweiligen Provenienz und/oder Mischung des zu behandelnden Rohkaffees experimentell (empirisch) bestimmt. Hieraus ergibt sich die erforderliche Kontaktzeit der Lösung mit dem Rohkaffee bei vorgegebener Saccharid-Konzentration.

Alternativ kann erfindungsgemäß die insgesamt einer Charge des Rohkaffees zugeführte Saccharidmenge gemessen (durch Wägung) und daraus der Grad der Anreicherung des Rohkaffees mit diesem Saccharid ermittelt werden.

Zur Beendigung des Absorptionsverfahrens wird der angereicherte Rohkaffee von der Lösung getrennt. Der Rohkaffee wird kurzzeitig mit Wasser gespült, um an der Oberfläche abgelagerte Saccharidanteile zu beseitigen. Danach wird der Rohkaffee zur Gewährleistung der Lagerfähigkeit auf den ursprünglichen Feuchtgehalt (8% bis 12%) getrocknet. Damit ist der Rohkaffee für das Röstverfahren vorbereitet.

Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren behandelte Rohkaffees verschiedener Provenienzen zeigen eine deutliche Erhöhung des Gehalts an "feinen" Säuren im Röstkaffee. In der Tabelle sind Untersuchungsergebnisse aufgrund von Versuchsbeispielen zusammengestellt.

Die Tabelle zeigt vergleichende Untersuchungen und deren Ergebnisse der Kaffee-Provenienzen Columbia (Qualitätskaffee), Santos und Robusta. Die beiden letztgenannten Kaffeesorten sind von minderer Qualität. Die für jede Provenienz aufgeführten Zahlen beziehen sich einmal auf unbehandelten Rohkaffee bzw. daraus hergestellten Röstkaffee (Spalte "Columbia orig." ...). Des weiteren ist Kaffee untersucht worden, bei dem der Rohkaffee lediglich mit Wasser angereichert, also gequollen war (Columbia + H₂O). Die weiteren Spalten zeigen jeweils Versuchsreihen mit einem unterschiedlichen Grad von Anreicherung des Rohkaffees mit Saccharose. Wie die Zahlen belegen, führen die Bereiche einer Anreicherung des Rohkaffees mit 4% bis 10% Saccharose zu den günstigen Ergebnissen in bezug auf den pH-Wert sowie die Säurezahl (gemessene freie Säure) und damit in bezug auf den Anteil an "feinen" Säuren im Röstkaffee. Bei einer Anreicherung des Rohkaffees mit Saccharose zwischen 6% und 8% liegt ein Optimum, welches im einzelnen von den angestrebten Geschmacksnuancen abhängt. Die Angaben über den zugeführten Saccharidanteil sind Gew.-% bezogen auf die Einwaage Rohkaffee.

Wie weiterhin festgestellt werden konnte, führt die Anreicherung von Sacchariden im Rohkaffee durch die Röstung zu einer Vermehrung von Substanzen im wasserdampfflüchtigen Teil des Aromas. Es handelt sich dabei um folgende: Furane allgemein und speziell Furfural, 5-Methylfurfural, 2-Acetylfuran, 2-Methyltetrahydrofuran-3-on, weiterhin HMF (Hydroxymethylfurfural) und Furaneol. Es ist anzunehmen, daß diese Substanzen ebenfalls günstige Auswirkungen auf den Geschmack des Röstkaffees bzw. des Kaffee-Aufgusses haben.

Ausführungsbeispiel

Ausführungsbeispiele für Vorrichtungen zur Durchführung des Verfahrens werden nachfolgend anhand der Zeichnungen erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1: einen Abschnitt einer um eine Horizontale drehbare Trommel in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 2: einen aufrechten Behälter für die Behandlung von Rohkaffee im schematischen Vertikalschnitt,
- Fig. 3: eine schematisiert dargestellte Anlage für die Anreicherung von Rohkaffee im Durchlaufverfahren.

Die in Fig. 1 gezeigte einfache Ausführung einer Behandlungsvorrichtung besteht im wesentlichen aus einer horizontal gerichteten, drehbar angetriebenen Trommel 10. In dieser sind Organe angeordnet, nämlich Leitbleche 11, die aufgrund ihrer Position und Gestalt eine Vermischung von Röstkaffee und saccharidhaltiger, wäßriger Lösung infolge der Drehung der Trommel bewirken. Die Leitbleche 11 können durch entsprechende Gestaltung so ausgebildet sein, daß eine Förderwirkung erzielbar ist. Des weiteren ist die Trommel zweckmäßigerweise mit einer Heizeinrichtung versehen, um das Gemisch aus Lösung und Rohkaffeebohnen auf eine höhere Temperatur von etwa 80 C zu bringen. Eine Charge Röstkaffee mit einer hierauf abgestimmten, dosierten Menge des wäßrigen Lösungsmittels mit mindestens einem Saccharid erstreckt sich über eine Dauer von vorzugsweise etwa 1,5 Stunden. Die Lösung soll dann vollständig durch den Rohkaffee absorbiert sein. Durch kurzzeitige Spülung der Rohkaffeebohnen können an der Außenseite haftende Saccharidreste, Häutchen etc. beseitigt werden. Danach wird der Rohkaffee getrocknet und in üblicher Weise geröstet. Die Trommel 10 ist an den Stirnseiten mit Stirnwandungen versehen, von denen mindestens eine Öffnung aufweist.

Gemäß Fig. 2 besteht die Behandlungsvorrichtung aus einem aufrechten, beispielsweise zylindrischen Behälter 12, in dem ebenfalls eine Rohkaffee-Charge und eine dosierte Menge der wäßrigen Lösung Aufnahme finden. Mittig innerhalb des Behälters 12 ist in einem aufrechten Rohr 13 eine Förderschnecke 14 gelagert und drehend angetrieben. Durch diese wird in dem Rohr 13 der Rohkaffee ständig aufwärts gefördert bis zum oberen Ende. Der Rohkaffee wird seitlich in den Behälter zurückgeworfen, so daß ein ständiger Umlauf des Rohkaffees stattfindet. Das Lösungsmittel wird im Bereich eines unteren, trichterförmigen Behälteransatzes 15 über eine Umlaufleitung 16 durch eine Pumpe 17 ständig abgefördert und im oberen Bereich des Behälters 12 dem Rohkaffee wieder zugeführt, und zwar durch Sprühdüsen 18, die die wäßrige Lösung durch Sprühen auf dem aus Rohr 13 austretenden Rohkaffee verteilen.

Die Anlage gemäß Fig. 3 ermöglicht die Behandlung von Rohkaffee im Durchlaufbetrieb. Die wäßrige Lösung mit einem Saccharid erhöhter Konzentration wird durch einen Behandlungsbehälter 19 hindurchgeleitet, in dem sich eine Charge Rohkaffee befindet. Die Lösung wird über eine Umlaufleitung 20 gefördert. Die Zusammensetzung der Lösung ist so gewählt, daß alle wasserlöslichen Rohkaffee-Inhaltsstoffe — außer dem anzureichernden Saccharid — in einer solchen Konzentration vorhanden sind, daß sie sich im Gleichgewicht mit den entsprechenden Kaffee-Inhaltsstoffen im Rohkaffee befinden. Dieser ist vorzugsweise vor Beginn des Verfahrens mit Wasser bis zur Sättigung angereichert (aufgequollen), um die Aufnahme von Wasser aus der Lösung während der Behandlung ebenfalls zu vermeiden.

Die Umlaufleitung 20 wird durch einen Lösungsbehälter 21 mit Rührwerk 22 geführt. In diesem wird die Lösung in bezug auf den Saccharidgehalt auf eine konstant gehaltene Konzentration ergänzt. Zu diesem Zweck ist dem Lösungsbehälter ein Meßgerät 23 zur fortlaufenden Feststellung der Saccharid-Konzentration in der Lösung zugeordnet. Nach Maßgabe der Meßergebnisse wird dem Lösungsbehälter 21 jeweils die erforderliche Menge des Saccharids zugeführt, und zwar durch zeitweiliges Öffnen eines Ventils 24 in einer Zuführungsleitung 25 von einem Saccharidbehälter 26 zum Lösungsbehälter 21. Das Ventil 24 wird durch einen Regler 27 betätigt, der wiederum die Meßsignale des Meßgeräts 23 auswertet. Die aus dem Lösungsbehälter 21 austretende und dem Behandlungsbehälter 19 zugeführte wäßrige Lösung hat somit stets eine gleichbleibende Saccharid-Konzentration.

Wenn die Wassermenge in der umlaufenden Lösung konstant gehalten wird, ist dem Lösungsbehälter 21 das betreffende Saccharid wasserfrei (trocken) zuzuführen. Die Gesamtmenge des während eines Behandlungsverfahrens dem Rohkaffee zugeführten Saccharids ergibt sich aus der Menge, die dem Saccharidbehälter 26 entnommen wird. Diese Nachschußmenge wird gemessen und ergibt Aufschluß über den Grad der Anreicherung des Rohkaffees mit dem Saccharid. Zu diesem Zweck kann beispielweise der Saccharidbehälter 26 mit einer Waage 28 verbunden sein.

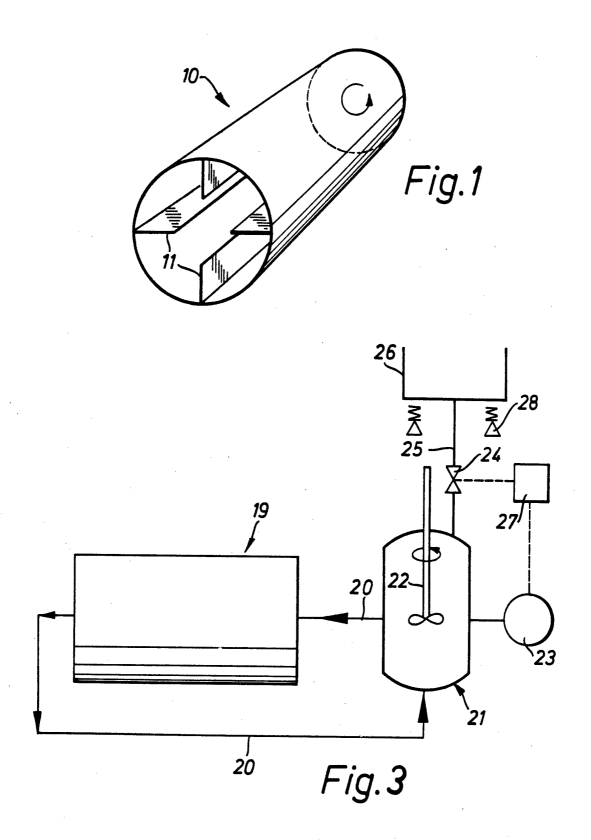
Die Vorrichtung gemäß Fig. 3 läßt sich analog auch bei einer Mehrzahl von in Reihe hintereinander angeordneten Behandlungsbehältern (Kolonnen) durchführen, wobei jeweils nach einer gewissen Zeit eine Kolonne mit in dem gewünschten Umfange angereichertem Rohkaffee entnommen und eine Kolonne mit anbehandeltem Rohkaffee zugeführt wird. Auch hier ergibt sich der Grad der Anreicherung des Rohkaffees aus der Gesamtmenge des während der Behandlung zugeführten Saccharids.

Es wird eine Saccharoselösung hergestellt und auf etwa 70°C erhitzt. Die Konzentration der Saccharoselösung beträgt 16,66%, das heißt 4kg Saccharose in 20 kg Wasser.

50kg Rohkaffee werden in einen beheizbaren Extrakteur mit Ablaß gegeben, ebenfalls bei einer Temperatur von etwa 70°C. Danach wird die Saccharoselösung in den Extrakteur mit Rohkaffee gegeben. Bei Aufrechterhaltung der Temperatur von etwa 70°C wird die Saccharoselösung während etwa 1,5 Stunden umgepumpt, bis die Lösung vollständig von dem Rohkaffee aufgenommen wordenist. Dabei quillt der Rohkaffee auf.

Die feuchten Rohkaffeebohnen werden in einen Wirbelschichttrockner umgefüllt und bei etwa 100°C während etwa 90 Minuten getrocknet. Die Trockendauer ist so gewählt, daß der Rohkaffee etwa den ursprünglichen Wassergehalt erhält. Anschließend werden die so behandelten Rohkaffeebohnen normal geröstet.

Tabelle			
	pH−	freie	Farb-
	Wert	Säure	wert
		ml 1 n NaOH/	
		(100 g TM)	
Columbia, orig.	5,10	29,8	9,5
Columbia + H₂O	5,08	30,1	9,9
Columbia + 2 % Saccharose	5,08	30,4	9,2
Columbia + 4 % Saccharose	5,02	31,0	8,5
Columbia + 6 % Saccharose	4,95	31,6	8,3
Columbia + 8 % Saccharose	4,87	33,3	8,4
Columbia + 10 % Saccharose	4,87	35,9	8,3
Santos, orig.	5,31	25,8	8,3
Santos + H₂O	5,24	27,3	8,6
Santos + 2 % Saccharose	5,20	27,3	8,4
Santos + 4 % Saccharose	5,19	27,4	8,3
Santos + 6 % Saccharose	5,06	29,9	8,6
Santos + 8% Saccharose	5,04	31,3	8,6
Santos + 10 % Saccharose	4,99	32,1	9,1
Phill. Robusta, orig.	5,77	20,9	7,6
Phill. Robusta + H₂O	5,62	24,6	8,3
Phill. Robusta + 2 % Saccharose	5,46	25,7	8,7
Phill. Robusta + 4% Saccharose	5,37	28,0	8,7
Phill. Robusta + 6 % Saccharose	5,25	30,1	9,2
Phill. Robusta + 8 % Saccharose	5,15	33,1	9,2
Phill. Robusta + 10 % Saccharose	5,17	31,9	. 8,3



27. 2.87 - 411422

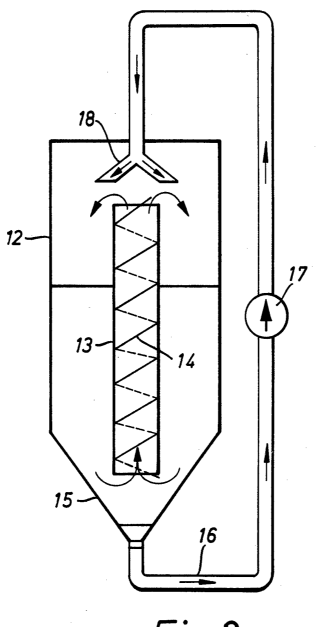


Fig.2